

		№ рабочего		Пист	индекс
Π Nº	№ чертежа ПДСП	чертежа	Содержание	Лист	кабеля
1	HB600.360066.020	HB600.362611.00194	Сеть переменного тока.	3	П, 1УС,2УС
2	HB600.360066.019	HB600.362612.00134	Сеть постоянного тока.	5	Э, УС
	HB600.360066.042	HB600.362621.00194	Пожарные насосы	6	42M
	HB600.360066.069	HB600.362621.00294	Компрессорная установка		нет кабеля
4	HB600.360066.050	HB600.362621.003Э4	Станция судовой гидравлики	7	3M1, 3M2
5	HB600.360066.047	HB600.362621.00494	Насос сточных вод	8	47M
	HB600.360066.06594	HB600.362621.00594	Анодная защита	8	5M1
6	HB600.360066.044	HB600.362621.00694	Балластно-осушительные насосы	8	44M
	HB600.360066.046	HB600.362621.00794	Топливные и маляные насосы	9	46M
			Электроприводы и дистанционное		-
8	HB600.360066.041	HB600.362621.00894	отключение электроприводов	10	41M
9	HB600.360066.048	HB600.362621.009Э4	Насосы нефтесодержащих вод	11	48M
	HB600.360066.049	HB600.362621.01094	Гидрофоры	11	49M
	HB600.360066.05794	HB600.362621.01194	Питание электрообогрева	12	Г
	HB600.360066.063Э4	HB600.362621.01294	Якорно-швартовные устройства	14	12M
	HB600.360066.06734	HB600.362621.01394	СПУ дежурной шлюпки	15	13M
14	HB600.360066.064	HB600.362621.01494	Главные двигатели	16	
			Система управления дизель-		
15	HB600.360066.06294	HB600.362621.015Э4	генераторами	17	1ДГ, 2ДГ
	HB600.360066.06034	HB600.362621.01694	Стеклоочистители	18	16M
	HB600.360066.053	HB600.362631.00194	Основное освещение и сеть розеток	19	1Я
	HB600.360066.054	HB600.362631.00294	Аварийное освещение	22	1ЯА
	HB600.360066.055	HB600.362631.003Э4	Наружное освещение и прожектора	24	1ЯH
			Вентиляция помещения		
20	HB600.360066.043	HB600.362632.00194	вспомогательных механизмов	26	29B
	HB600.360066.045	HB600.362632.00294	Вентиляция.	27	45B
22	HB600.360066.027	HB600.362635.00194	Сигнально отличительные фонари	28	ЯС
			Внутрисудовая телефонная связь,		
23	HB600.360066.024	HB600.362641.00134	громкоговорящая связь и трансляция	30	T, KT
24		HB600.362642.00134	Радиооборудование	32	
25		HB600.362651.00194	Навигационное оборудование	33	
26	HB600.360066.030	HB600.362653.00194	Сигнализация обнаружения пожара	34	1CC
	HB600.360066.035	HB600.362653.00294	Система АПС	35	УК
			Система аэрозольного объемного	27	
28	HB600.360066.06694	HB600.362653.00394	пожаротушения помещения	37	AT
	HB600.360066.06134		Система управления ВРК		1BP, 2BP
		HB600-634-002Э4	Контроль уровня в цистернах		УК
		HB600-634-003'94	Датчики наличия воды		УК
			Контроль температуры воздуха в		
		HB600-634-004'94	помещениях		УК
		HB600-634-005'94	Датчики давления по системам	1	УК
	HB600.360066.025 9 4		Схема видеонаблюдения		BH1
			Схема щитов радио -навигационного		
			оборудования , внутренней и		
	HB600.360066.02694		сигнальных средств		PC
	СТПД.DAТ-1160.09.17Э		Систеа АОТ ГД		

	1	число	Дли	Диа		Шп инде	ĸ I				Индек	1	Шп			1 1	1		1 1		т т		т т		1 1	- 1			кк18		I K	К2 1010	Leve?	23 кк24
		жил и	на	мет	opr	анго с		Помещен	Помещени		c	Td	анг оут	M	кк1 кв	к2 кк3	кк4 к	к5 кк	6 кк7 і	кк8 кк	:9 кк1 в	ск1 кк	12 KK1.	к14 кк	142 кк10	кк16:	кк16б		грии К	к19 К	\K2 ₁	VV	2 FPI	Ц ГР
поз Индекс	Марка	сечение	по	p	P	_{VT} приб	о Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Ř	оут											ļ		ļ	ļ	2	220B	Γ2 0	Cy	Γ1 2		ВШ
HB600.362611 1 ∏-1	.001Э4 Сеть переме СПСВнг(А)-НF		20	1 12	ПрБ	12 401	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	ДГ1	G1	ПрБ	20	Mæ					т т		т т		1 1						- 10				—	$\overline{}$
2 П-2	СПСВнг(А)-НГ	3x95 3x95	15		ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	ДГ2	G2	ЛБ	20								1 1		1 1						c				+	+
3 П-3	СПСВнг(А)-НБ	3x95	15		ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пал юта	ЩПБ	AQ2	ПрБ	14		_				1 1		1 1		1 1						Ť				+	+
4 П-4	СПСВнг(А)-НГ	3x50	20	33,3	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	Трансформатор 1	TV1	ЛБ	14	Мт															С					
5 П-5	СПСВнг(A)-HF	3x50	20	33,3	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	Трансформатор 2	TV2	ЛБ	15	Мт															С					
6 П-6	СПСВнг(A)-HF	3x50		33,3	_	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	Трансформатор 1	TV1	ЛБ	14															C	;					
7 Π-6a	СПСВнг(А)-НБ	3x50		33,3	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	Трансформатор 1	TV1	ЛБ	14															c	;					
8 П-6б	СПСВнг(А)-НБ	3x50		33,3	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	Трансформатор 1	TV1	ЛБ	14			+			1	_		_	-					C	:				—	
9 П-7 10 П-7a	СПСВнг(А)-НF СПСВнг(А)-НF	3x50 3x50		33,3	ПрБ ПрБ	12 AQ1 12 AQ1	ГРЩ 220В ГРЩ 220В	пом ВДГ пом ВДГ	пом ВДГ пом ВДГ	Трансформатор 2	TV2 TV2	ЛБ ЛБ	15			+			++			_	+					C					$+\!\!\!-$	+
11 П-76	СПСВнг(А)-НГ	3x50		33,3			ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	Трансформатор 2 Трансформатор 2	TV2	ЛБ	15			+			1	-	+ +	_	+ +							-	-		$+\!-$	+
11 11-70	CHEBIII (H) HI	3,50	20	33,3	прь	12/101	11 щ 220В	пом вді	пом вді	транеформатор 2	1 12	JID	15	1711						_	+ +		+ +										+	+
12 П-10	MPRX	3x10	33	14,2	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	Лядовое устройство 1	3M1	ЛБ	25	мест																				
							1		шкиперска	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													1 1											\top
13 П-11	СПСВнг(А)-НF	3x10	76	14,2	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	я	Лядовое устройство 2	3M2	ЛБ	85	M			с	с	c c	:														
									Насосное	Щит топливных																								
14 П-12	СПСВнг(А)-НБ	3x4	16	14,4	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	отд	насосов	46M1	ЛБ	20	M															c					
									Насосное	Щит пожарного насоса																								
15 П-13	СПСВнг(A)-FRHF	3x10	20	16,9	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	отд	1	42M1	ДП	22	M	_	4			1	_									с					
16 17 14	CHCD(A) EDITE	2 10	70	100	п. г	12 40.	EDIH 200D	D.III	DM	Щит пожарного насоса	423.42	пг	0.5					.																' ا '
16 ∏-14	СПСВнг(A)-FRHF	3x10	70	16,9	прь	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВМ	Д ШУобщесуловой	42M3	ЛБ	85	ivl		+	с с	С	c c	-	++		+		+							-	+	$+\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$
17 П-15	СПСВнг(А)-НБ	3x6	23	150	ПрБ	12 401	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	ЩУобщесудовой вентиляции	15B1	ЛБ	12	мест					1															' ا '
1/11/13	CITCIDIII (A)-III	JAU		13,7	при	12/10/1	. т щ эоор	помъді	Насосное	э гилиции	1511	710	14	1		+	\vdash		++	+	++	+	+ +	\dashv	+ +		+			-+		-	+	+
18 П-16	СПСВнг(А)-НF	3x2,5	20	13	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	отд	Щит питания НСВ	48M1	ПрБ	12	M															c					, ,
										Щит управ носов									1 1	T	17	_	1 1					T						\top
19 П-17	СПСВнг(A)-HF	3x2,5	77	13	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВМ	якорного устр	12M1	ПрБ	93	M			с с	с	c c	:														
										Щит управ носов																								
20 П-18	СПСВнг(А)-НБ	3x2,5	77	13	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВМ	якорного устр	12M3	ПрБ	93	M			c c	c	c c	:														
21 П-19	СПСВнг(А)-НF	3x4			ПрБ	13 AQ2	ГРЩ 220В	пом ВДГ	ЖМ1	Питание жилого		ПрБ	23	M										.				c	,			c		
			20	1.2	_					МОДУЛЯ	2) (1					+			-	_	+++	_	+		-								$-\!$	$+\!-\!\!\!\!-$
22 П-20	СПСВнг(А)-НГ	3x2,5	20	13	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	Щит компрессора	2M1	ДП	18	мест		+			1	_		_	+										+	
23 П-21	СПСВнг(А)-НБ	3x2,5	10	13	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	ЩУ кормового якорн устр	12M5	ПрБ	12	мест																				
2311 21	CHEBIII (71) TH	3,42,3	10	13	прь	12/101	11 щ 300В	пом вді	пом вді	ЩУ кормового шварт	121413	пры	12	MCC1																			-	+-
24 П-22	СПСВнг(А)-НБ	3x2,5	10	13	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	устр	12M7	ПрБ	12	мест																				
	, ,						,		Насосное																									\exists
25 П-23	СПСВнг(A)-HF	3x4		14,4			ГРЩ 380В	пом ВДГ	отд	ПМ баластно-осуш 1	44M1	ПрБ	12	M															с					
26 П-24	СПСВнг(А)-НБ	3x4	71	14,4	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВМ	ПМ баластно-осуш 2	44M3	ДП	90	M			c c	с	c c															
									Насосное	ПМ насоса сточных																								
27 П-25	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	20	11,7	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	отд	вод	47M1	ПрБ	12	M	_	4			1	_									с					
20 17 27	CEICE (A) HE	2.15	20	11.7	п. г	12 401	EDITI 200D	DIF	. рлг	Гидрофор пресной	403.42	п. г	21	мест																				
28 П-27	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	20	11,7	прь	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	воды Выключатель	49M2	прь	21	мест				-	+ +		++	_	+ +	_	-			-		-		-	+	+
									Насосное	гидрофора забортной																								
29 П-28	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	30	11,7	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	отд	воды	49M1	ЛБ	20	M															с					
		- 1					1		,,	ЩУ вентиляции пом																								
30 П-29	СПСВнг(А)-НF	3x4	72	14,4	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВМ	BM	29B1	ДП	89	M			с с	c	c c															'
1L	awan									ПМ СПУ деж									1															' ا '
31 П-31	СПСВнг(А)-НГ	3x2,5	6	13	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВДГ	шлюпки	13M2	ЛБ	16	мест		+	$\vdash \downarrow$	_	+	_	++	_	+-+		+								+	
32 П-32	СПСЭВнг(А)- FRHF	2 v 1 5	20	1,	ПъГ	12 401	EDITI 220D	пом В ПГ	DD	Прибор пожарной	CC-A2	ПъГ	24	M					1															'
34 11-34	I KIII	3x1,5	20	11	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	1.1	сигнализации ЩУ балластной	CC-AZ	прь	24	iv1		+	\vdash	-	+	+	++	+	+ - 1	-	C .		+			-+			+	+
33 П-33	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5		11,7	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	пом ВМ	системой	41M1			M			с с	с	c c	.								c	,					'
	. (,	,		-,,			1			Щит основного						+	ΤŤ	Ť	ĦŤ	1	11	_	1 1		+		1	Ť					\neg	\top
34 П-40	СПСВнг(А)-НБ	3x6	23	15,9	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	освещения	що1я	ЛБ	12	мест																				
										Щит наружного	ЩО1Я																							
35 П-41	СПСВЭВнг(А)-НF	3x6	30	17,5	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	PP	освещения	Н	ЛБ	24	M									(c									
1						l				Щит управления									1															'
36 П-42	СПСВЭВнг(А)-НF	3x6	30	17,5	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	PP	стеклоочистителями	16M1	ПрБ	24	M		+			1-1	_	++		1 4	_	c							_	+	
37 П-43	СПСВнг(А)-НF	3x2,5	15	12	ПрБ	12 401	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	ИБП АПС основное питание		ЛБ	16	мест					1															' ا '
37 II-43 38 II-45	СПСВнг(А)-НГ	3x2,5 3x2,5	26		ПрБ		ГРЩ 380В	пом ВДГ		ПЦУ электрообогрева	2Γ	Ль ПрБ		мест		+	\vdash	-	+	+	++	+	+		+		+			-+			+	+
J0 11-4J	CITCDIII (A)-III	JA2,J	∠0	13	прв	12 AQ1	11 Щ 200В	пом вді	помъді	Зарядно	±1	прв	21	mCC1	-	+	\vdash	+	+	+	++	+	+ +	-	+		- 		-+	-+	-+	-	+	+
										выпрямительное уст-																								, ,
39 П-46	СПСВЭВнг-НГ	3x16	20	22,2	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	PP	во 200А	191	ПрБ	24	M					1						c			c	,			c		' ا '
									шкиперска																									7
40 П-49	СПСВнг(A)-HF	3x2,5	80	13	ПрБ	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	Я	ЩУ электрообогревом	3Γ	ЛБ	89	M			с	c	c c	:	$\perp \perp$												4	'
										Var																								- ['
41 П-48	СПСВЭВнг(А)-НF	3x2 5	72	14,5	Пег	12 401	ГРЩ 220В	пом ВДГ	DD	Кондиционер и вентилятор		ПрБ	28	м					1						6			1.	.					' ا '
+1 11-40	спсвэвн(а)-пг	JA4,J	12	14,3	TIPD	12 AQI	11 1Щ 440В	пом вді	li i.	рептилитор	<u> </u>	прв	40	111				L			1 1		1 10		U			I C				Į.	——	

НВ600-681-001ВК Кабельный журнал

_			Число	Дли	Диа	Ш	п. Гиндек	1	1	1		Индек		Шп			1 1		1 1	-1			-1	1	ı ı					кк18		ı	кк2		кк23 І	ww24
поз	Индекс	Марка	жил и сечение	на по	мет р	Fopr II	нго с прибо	Название прибора	Помещен ие	Помещени е	Название прибора	с прибо	Борт	анг ј оут	М	кк1 кк2	2 кк3 к	ск4 кк	5 кк6 і	кк7 кк	8 кк9	кк1 к	к1 кк	12кк1	кк14 к	:к14а	кк1(к	:16: кк	16б кк1		CE2	КК2 0 СУ	1 CΓ1	KK2	ГРЩ I 380В	
		1		70	145 17.	г			. DIE	рр	Обдув и обогрев	1		28 1																						
428	Π-48/1	СПСВЭВнг(А)-НF	3X2,5	12	14,5 Пр	ОБ	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	PP	иллюминаторов		ЛБ	26 1	VI				1 1						C	-	c			<u> </u>				6	\rightarrow	
42	П-50	СПСВЭВнг(А)-НF	3x4	20	16 Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	кормовая стенка	Зарядное устройство 150A	2Э1	ПрБ	23 1	м										c	,	c							1		
								,			Щит питания		пры													Ì								1		
43	Π-50/1	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		Пр	Б	13 AQ2	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	греющего кабеля Щит питания	4Γ		1	мест	_	╁		+					-			-		-	-		+			\dashv	
44	Π-50/2	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		Пр	Б	14 AQ3	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	греющего кабеля	5Γ																								
45	П-52	СПСВнг(A)-HF	3x4	10	Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	Зарядное устройство АБ ДГ1	1ДГ4	ПрБ	2	мест																					
46	П-53	СПСВнг(А)-НБ	3x4	10	Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	Зарядное устройство АБ ДГ2	2ДГ4	ЛБ	,	мест																					
		ì								Ахтерпик	Зарядное устройство						Ħ																			
47	П-54	СПСВнг(А)-НF	3x4	11	11,4 Пр	ь	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	ЛБ Ахтерпик	ГД ЛБ Зарядное устройство	1BP5	ЛЬ	10 1	M	-	1		+			С	С				-			С		1		c	\rightarrow	
48	П-55	СПСВнг(А)-НF	3x4	10	11,4 Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	ПрБ	ГД ПрБ ЩУ сепаратором	2BP5	ПрБ	10 1	М		\vdash		+	_		с с							_	с		+		с	_	
49	П-56	СПСВнг(A)-HF	3x1,5	15	Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	топлива			1	М		Ш													с	1			с		
50	П-57	СПСВнг(А)-НF	3x1,5		11,7 Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	Насосное отд	ЩУ анодной защитой	5M-1		1	М															c				.		
	П-58	СПСВЭВнг(А)-НГ	3x4	25				ГРЩ 220В	пом ВДГ	ЖМ2 сан	Жилой блок		ЛБ		M		Ħ		Ħ	#			1		с					İ		1		二	二	\exists
								ГРЩ 220В секция			ДГ 1 антиконденсатный																							1	2	КК2
52	Π-60	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	20	11,2 Пр	Б	12 AQ1	СГ№1	пом ВДГ	пом ВДГ	подогрев ДГ1 подогрев масло и		ПрБ	1	M		\vdash		+		+									-		+		-		1
52a	Π-60/1	СПСВнг(A)-HF	2x1,5	10	11,2 Пр	Б	12	ГРІЦ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	ЖО		ПрБ	1	М															с				igwdap		
								ГРЩ 220В секция			ДГ 2 антиконденсатный																									
53	П-61	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	15	11,2 Пр	Б	12 AQ1	СГ№2	пом ВДГ	пом ВДГ	подогрев ДГ2 подогрев масло и		ПрБ	1	М				1										_	-	с	-				
53a	П-61/1	СПСВнг(A)-HF	2x1,5	10	11,2 Пр	Б	12	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	ОЖ		ЛБ	1	М															с				$oxed{oxed}$		
											Локальная панель																									
١.,	TI 62	CEICROR (A) HE	4.25			_	12 4 6 1	EDIH 200D	. DIE	DDK H-F	управ пропульсивным		п.г	0.7	.																					
54	П-62	СПСВЭВнг(А)-НF	4x2,5		Пр	ь	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	ВРК ПрБ	комплексом ПрБ		ПрБ	9 1	VI		H		\Box			СС												\dashv	\rightarrow	-
											Локальная панель управ пропульсивным																							1		
55	П-63	СПСВЭВнг(А)-НF	4x2,5		Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	врк лб	комплексом ЛБ		ЛБ	9 1	М							с	c											$oxed{oxed}$		
											Локальная панель																									
5.6	П-64	СПСВЭВнг(А)-НF	2,25		Пр	r	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	ВРК ПрБ	управ пропульсивным комплексом ПрБ		ПрБ	9 1	vr																					
30	11-64	СПСБЭВНГ(А)-ПР	382,3		11p	ь	12 AQ1	1 РЩ 220В	пом вді	БРК Прь	комплексом прв		прь	91	VI							c c								C		1		-	\rightarrow	
											Локальная панель управ пропульсивным																							ı		
57	П-65	СПСВЭВнг(А)-НF	3x2,5		Пр	Б	12 AQ1	ГРІЦ 220В	пом ВДГ	ВРК ЛБ	комплексом ЛБ		ЛБ	9 1	М							с	с							с				с		
58	П-66	СПСВнг(A)-HF	2x1,5		Пр	Б	13 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	ахтерпик	Соединительная коробка	XT1		1	М							с								с				С		
50	П-66/1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1.5				XT1	Соединительная коробка	ахтерпик	Квартердек (АП)	Щит с обогревом	BC17	ПрБ	811	Мт																					
				t		\dashv		Соединительная		Квартердек	•					+	H		\Box	\top	\Box		+	T		1				+	1	1		\Box	\dashv	\dashv
60	Π-66/2	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	+-	++	\dashv	XT1	коробка	ахтерпик	(AΠ) PP	Щит с обогревом	A52	ЛБ	8 1	Мт	+	\vdash	+	+	+	+		+	+	\vdash		-	+	+	+	1	+-		\dashv	\dashv	\dashv
61	П-67/1	СПСВЭВнг(А)-НF	2v1 5		17	Б	12 AQ1	ГРШ 220В	пом ВДГ	кормовая	Блок управления гирокомпасом	A4		,	_{vr}																			c		
								,			Щит питания	A4		1	V1		H		\dagger	-	+			+		- 1			_		1				\rightarrow	\dashv
62	П-67	СПСВЭВнг(А)-НF	3x2,5	1	Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	PP	приборов радиосвязи Щит питания			24 1	М	_	\vdash		++	-	+			-	С		с			-	1	1			\dashv	\dashv
63	П-68	СПСВЭВнг(А)-НF	3x2,5	1	Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	PP	приборов навигации						\sqcup		\sqcup	_			_	<u> </u>	с	C	с				1	1				_
63a	П-70	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	L	11,7 Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	пом ВДГ	Обогрев аккумуляторной			1	М												[c						
64	У-41	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1.5	30	12,7 Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	PP	ПУС кнопка Стоп суд вентиляции		ДП	,	М										VII	Τ,	VII								\Box	
											ПУС кнопка Стоп					+	H		\Box	\top	\Box		+	T	J	- 1	,,,			+	1	1		\Box	\dashv	\dashv
65	У-42	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	30	12,7 Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ 380В	пом ВДГ	PP	топл насосов ПУС кнопка Стоп		ДП	1	М	+	++	-	+	-	+	\vdash	+	+	уп		уп	-	-	-	1	1		\rightarrow	\dashv	\dashv
64	У-43	СПСВЭВнг(А)-НF	2v1 5	20	12,7 Пр	E	12 AQ1	ГРЩ 220В	пом ВДГ	DD	оключения наруж освещения		дп	,	М										VII									.		
								ПУС Аварийный								+	+		$\dagger \dagger$	\dashv	+	\vdash	+	-	yıı		yıı			1	1	1		\dashv	\dashv	\dashv
67	1-УС-10	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1.5	10	12,7 Пр	Б	12 AQ1	СТОП ДГ1	пом ВДГ	PP	ЩУ ДГ1		ПрБ	20 1	M				<u> 1 1</u>						уп			уп			1					

March Marc	_			ТЧисло	Пли	Пия І	Irri	инлек	1				Пинлек		1111111	-							-		1 1				, ,	. 10	-		ICTCO	- 1	- 22	- 24
Column C				жил и	на	мет	Бан	iro c		Помещен	Помещени		c	рт	анг	M	кк1 кк	2 кк3 к	ск4 кк5	кк6 к	к7 кк8	кк9 к	к1 кк1	кк12кк	1, кк14 г	к14ак	к1(кк1	6: кк16		грии І			KKZ F			К24 Р
March Sept	П03	Индекс		сечение	по	р	Ψ VT	прибо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Бо	оут																C12 (0 СУ	$C\Gamma 1$			
Section Control of the Control o	60	1 VC 11		2220 75	10	11 0 Пъ	г	12 401	LDIII	пом ВПГ	пом В ПГ	HIV III DC405		ПъЕ	20	MACOT.																				
No. Company	0;	1-yC-11		28280,73	10	11,011p	ь	12 AQ1	ттщ	пом вді	пом вді			прв	20	MCCI		+							1 1										+	-
To Section Proceedings	70	1-УС-12	HF	7x2x0,75	10	Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ	пом ВДГ	пом ВДГ	частоты		ПрБ	20	мест																				
Company Comp	71	1 VC 12		0.15	10	12.7 П.,	г	12	EDIH N-2	В ПГ	В ПГ		П-г	п"г	1.5	M																				
12 17 17 18 18 18 18 18 18	-/1	1-yC-13		2X1.5	10	12,/11p.	ь	12		пом вді	пом вді	напряжения)	прь	прь	13	IVI		+							-			1					ynp		+	_
25 25 12	72	2-УС-10		2x1.5	10	12,7 Пр	Б	12 AQ1		пом ВДГ	PP	ЩУ ДГ2		ЛБ	20	M									уп			уп								
25 27 12 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	74	2-УС-11	СПпВЭнг-НF	2x2x0,75	10	11,2 Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ	пом ВДГ	пом ВДГ			ЛБ	20	мест																			\Box	
Part	7,	2 VC 12	CH-DO HE	720 75	10	146 Па	г	12 4 01	LDIII	В ПГ	В ПГ			шг	20																					
Part Company 2.5.5 1.5	1.5	2-yC-12	Сппрэн-пг	/X2X0,/3	10	14,6 Hp	ь	12 AQ1	1 гщ	пом вді	пом вді			ЛЬ	20	Meci		+							-			1	1						+	-
Policy Checkman Policy Checkman Policy Checkman Policy Checkman Checkm	78	41M2-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5		12,7 Пр	Б	12 AQ1	ГРЩ	пом ВДГ	пал юта	топливных насосов		ЛБ		M																				
No. Company	70	413.63.1	CHCDOD (A) HE	0.15		12.7 17.		12 4 01	EDITI	. риг				mr.																						
10 10 10 10 10 10 10 10	75	41M3-1		2x1,5		13,/11p	ь	12 AQ1	ГРЩ	пом ВДІ	пал юта			ЛЬ		M	-	1 1	-		-		-	-	+	-		+				С			-+	-
The	76	2-УС-13	/ /	2x1.5	10	12,7 Пр	Б		ГРЩ №4	пом ВДГ	пом ВДГ			ЛБ	20	M														,	упр					
The control of the	80		НРШМнг-НF	1x50	50	17,8			заземление судна			заземление судна				мест															c	с				
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	81		НРШМнг-НF	3x95	50							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																								
State	<u> </u>					120175	r 1	04 111110.	HIII24D	nn	pp	III COO	_	l mr	22		- 1						_						, ,	-		-				
20 10 10 10 10 10 10 10	<u> </u>	J1-4	СпСвэвнг(А)-НЕ	2X2,3	3	13,8 ДП	_	24 ЩП24	щит щи24В	rr	rr			дп	25	мест		++	-	++	+	\vdash	+		++		-		+				-+	-+	+	\dashv
1 15 1 1 1 1 1 1 1 1	2	Э1-5	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8 ДП	1	24 ЩП24	щит ЩП24В	PP	PP					мест																				
S 2.2 CRC			(/		3			24		PP																										
7 92-5 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 14,7 85 24 APIL PP PP CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 86 24 APIL PP PP DP DB COO B 15 35 decr. 9 12-7 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 86 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 9 12-8 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 86 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 9 12-8 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 86 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-9 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35 decr. 10 12-10 CICK/Shar/ASHP 52-5 S 13,8 85 24 APIL PP PP DB COO B 15 35					3					PP								1																		
7 25.5 CIKESTON-PRIFE 25.5 2 14.7 18. 24 APIII PP PF Ournamentum CCA2 Table 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4	- 3	3 2-3	СПСВЭВнг(А)-НЕ	2x16	6	21,4 ЛЬ		24	АРЩ	PP	PP			ЛЬ	29	мест		+							-		_	-			-				+	
Strate	1	Э2-5	СПСВЭВнг-FRHF	2x2.5	3	14.7 ЛБ		24	APIII	PP	PP		CC-A2	ПрБ	24	мест																				
8 25-6				,-					,																											
99-22.8 CITCOBINCA, MIR 32.5 \$1,8 3.0 APIII PP PP Recognition of the control																																				
Section Page					3					PP								1										1							\rightarrow	_
99-22-8 CICCO3Bur(A) HF 2-2.5 3 1.8 fill 24 APIL PP PP Geologophonic cares DC1 Sect Se	-	32-1	СПСБЭБНГ(А)-ПГ	2X2,5	3	15,6 ЛБ		24	АРЩ	rr	rr	щигсоо		ЛЬ	24	Meci		+							-			1							+	-
To 10 22 10 CHC 93m(A) HF 2-2.5 3 13.8 B 24 APIII PP PP PP Ultr VORDISCHES 8 PP PP PP PP PP PP PP												Коммутационный блок	:																							
Top Circ District Distric					5					PP			BC1																							
Total Tota	10	Э2-9	СПСВЭВнг(А)-НГ	2x2,5	3	13,8 ЛБ	_	24	АРЩ	PP	PP			ЛБ	24	мест		1										1							\rightarrow	_
Description Cites	10:	32-10	CIICR')Rur(A).HF	2x2 5	3	13.8 IIE		24	APIII	pp	pp		AT20	ПпБ	5	мест																				
100 22-101 CIRCE/Brant/A-HF 22-5 20 13.8 24 APILL PP e BJIT post HITP AT19 315 M		32 10	CHCB3Biii (21) Tii	2,72,5		13,0 715	_	2-1	ліщ		• •		71120	пры		MCCI																			\dashv	-
12 23-1 CITCS But (A)-HF 23-5 20 13.8 APIII PP Bas rota BPK1 15.5 15.0 M BPK1 15.0 M Bas an		Э2-10/1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	16	13,8 ЛБ		24	АРЩ	PP			AT19	ЛБ		M									сиг	c	иг									
13 13 13 13 14 15 13 13 15 13 13 15 13 13								-n.																												
14 33-3 CIGEBBH(A)-HF 22-5 15 13.8 APIL PP ans ABT BPE2 II II II II II II II					20	13.8		231		PP			РЩ24	ПЕ	10			1 1				21		an	an	21	n.	-	-						\dashv	-
15 15 15 15 15 15 15 15							_			PP								+						аь		a	В								\dashv	-
16	15	Э3-5			20	13,8			АРЩ	PP					12	M									ав	a	В									
18 2 17																																				
18 2 17					20					PP								+							c	c	_	-			-				+	-
18 2ДГ-1 CIICBOBINT(A)-HF 2-2.5 13.8 um 24B PP nos BДГ IIV ЛГ2 ЛБ 20 M	1		CITCDODHI (A)-III	202,2	20	15,0	\dashv			* *	пом вді			прь	20			++		++		++	+		++	- 1	_		\dagger				$-\dagger$	-	-+	\dashv
20 15-2 CICBMCA)-HF 1x95 15 21,2 APIII PP SHIBIK AA6 Paracquimteria rosa 122 IIp6 15 M CICBMCA)-HF 1x95 15 S APIII PP SHIBIK AA6 Paracquimteria rosa 133 IIp6 15 M SHIBIK AA6 Paracquimteria rosa 133 IIp6 15 M SHIBIK AA6 Paracquimteria rosa 134 IIp6 II						- / -			щит 24В																c	с									$\perp \perp$	
21 19-3							_											$\sqcup \!\!\! \perp$		Щ	_	Щ			С	с			$oxed{oxed}$	[_	_	_
22 13-4 CIICBur(A)-HF 1x95 2 21,2 Ip6 15 132 Pasa-guiuntera toka AAB ABB ABB GB1.1 Ip6 15 Mect								-						_				++	+	₩	-	\vdash	+	\vdash	++	c		-	+					+	+	\dashv
22 13-4 CICBhr(A)-HF 1x95 2 21,2 Tp6 15 192 Passemburen. Toka AAB Shubk AAB AAB Shubk AAB ABB CICB Sheet Shubk AAB Shubk AAB AAB Shubk AAB AAB AAB Shubk ABA Shubk ABA Shubk ABA Shubk ABA Shubk ABA		1.)-3	CICDIII (A)-III	11/1/1	13	 	\dashv				ицик ААВ	1 as Deginini Cib Tokd	199	прь	1.5			++		++		++	+		++	- 1	_		\dagger				$-\dagger$	-	-+	\dashv
11 13-6 CIICB3Bhr(A)-HF 2(1x95) 2 32,7 UZI arperat PP PP APIII JIB 23 Meet	22	19-4	СПСВнг(A)-HF	1x95	2	21,2 Пр	Б	15 1Э2			Ящик ААБ	ААБ	GB1.1	ПрБ	15	мест																				
23 13-4,1 HPШМнг-HF 2(1x95) 1,2 ПрБ 15 GB1. ААБ ААБ Ящик Яшик Ящик Ящик Ящик Ящик Ящик Ящик Ящик Ящик Яшик Ящик Яшик Я																																				
23 13-4.1 HPIIIMHIT-HF 2(1x95) 1 2 IIp6 15 GB1.1 AA6	11	19-6	СПСВЭВнг(А)-НБ	2(1x95)	2		+	UZ1	агрегат	• •	PP	АРЩ		ЛБ	23	мест		++	-	$\vdash\vdash$	-	$\vdash\vdash$	+		++	-	-		+	-		-	-+	-+	+	\dashv
24 13-4.2 HPIIIMHI-HF 2(1x95) 1,2 ПрБ 15 GB1.2 AAB AAB AAB AAB AAB GB1.3 ПрБ 15 MeCT	23	19-4.1	НРШМнг-НБ	2(1x95)	1		Б	15 GB1.1	ААБ		Яшик ААБ	ААБ	GB1.2	ПрБ	15	мест																				
25 19-4.3 НРШМнг-НF 2(1х95) 1, 2 ПрБ 15 GB1.3 ААБ ААБ Ящик ААБ ААБ ААБ Ящик ААБ ААБ ААБ Ящик ААБ А		10		2(17.75)														tt																		_
25 13-4.3 HPIIIMHr-HF 2(1x95) 1 2 IIp6 15 GB1.3 AA6	24	19-4.2	НРШМнг-НГ	2(1x95)	1	· .	Б	15 GB1.2	ААБ		Ящик ААБ	ААБ	GB1.3	ПрБ	15	мест																				
26 13-4.4 HPIIIMHI-HF 2(1x95) 1 ,2 IIp6 15 GB1.4 AA6 A		10.42	HDHIM HE	2(1, 05)	١.		_	15 CD1 3			g 4.45	4.45	CD1 1	п.г	1.5																					
26 13-4.4 НРШМнг-НF 2(1х95) 1 , 2 ПрБ 15 СВ1.4 ААБ ААБ Ящик ААБ ААБ СВ1.5 ПрБ 15 мест	25	13-4.3	НРШМнг-НЕ	2(1x95)			ь	15 GB1.3	ААЬ		ААА яишк	ААЬ	GB1.4	ПрБ	15	мест		++		\vdash	-	\vdash	-		++				+					_	\dashv	\dashv
27 13-4.5 HPШМнг-HF 2(1х95) 1,2 ПрБ 15 GB1.5 AAБ AAБ Ящик ААБ AAБ GB1.6 ПрБ 15 мест	26	19-4.4	НРШМнг-НF	2(1x95)			Б	15 GB1.4	ААБ		Ящик ААБ	ААБ	GB1.5	ПрБ	15	мест																				
28 13-4.6 НРШМнг-НF 2(1х95) 1 ,2 ПрБ 15 GB1.6 ААБ Ящик ААБ ААБ Ящик ААБ ААБ GB1.7 ПрБ 15 мест 15 мест						2x21				Ящик								TT							1 1			İ				i				
28 13-4.6 НРШМнг-НF 2(1x95) 1 ,2 ПрБ 15 GB1.6 ААБ Ящик ААБ ААБ GB1.7 ПрБ 15 мест 1	27	13-4.5	НРШМнг-НF	2(1x95)			Б	15 GB1.5	ААБ		Ящик ААБ	ААБ	GB1.6	ПрБ	15	мест		$\sqcup \bot$		Ш		$\sqcup \bot$			$\perp \perp$		_								\perp	_
2х21 Япцик	20	10.46	HDIIIM IIE	2(1::05)			r	15 CP1 C	AAF		g 4 4 F	AAF	CD1.7	пег	1.5	1100=																				
		1.7-4.0	HELLINIHI-FIF	2(1X95)	- 1	· .	ь	0.140 0.1	AAD		лщик ААБ	ААВ	GB1./	прь	13	MCCT		++		++		\vdash	+		++		-		+					-+	+	-
	29	19-4.7	НРШМнг-НF	2(1x95)	1		Б	15 GB1.7	ААБ		Ящик ААБ	ААБ	GB1.8	ПрБ	15	мест		\perp \mid											L ∣]]

			Число жил и	Дли на	диа мет	тd	Шп ин анго с	дек		Помещен	Помещени		индек c	5	анг	м	L.	c1 ww2	rr3 r	v4 vv5	vv6 1	cw7 wu	-8 vv	lev1v	w1 ww	11 ee1	ww14 w	w14au	cr10rr	16: кк10	66 ww17	кк18 ГРЩ	кк19		KK2		кк23 ГРЩ	
П03	Индекс	Марка	сечение	по	р	PC	vт пр	ибо l	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Š	анг оут	.,,		XI KK2	KKOK	K-T KKE	KKOI	XX/X	KO KK	KKIK	KI KK	II KKI	KKISK	KI-Te P	XXIVAX	TOTAKI	JO KKI7	220B	СГ2	0 СУ	СГ1		380B	
20	19-4.8	НРШМнг-НF	2(1x95)	١.,	2x21 1 .2 П	ΙрБ	15 GE	110	AAF	Ящик ААБ	Ящик ААБ	ААГ	GB1.9	пг	1.4	мест																			ı			.
30	13-4.8	III IIIIVIHI - FII	2(1X93)	1	2x21	рь	13 GE	11.0	AAD	Ящик	лщик ААБ	AAD	GB1.9	прь	1.	MCCI																	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	\rightarrow	\dashv	\rightarrow	$\overline{}$
31	13-4.9	НРШМнг-НF	2(1x95)	1		ΙрБ	15 GE		ААБ	ААБ	Ящик ААБ	ААБ	0	ПрБ	15	мест																	igsquare	Ш	\longrightarrow		لـــــا	
32	19-4.10	НРШМнг-НF	2(1x95)	١.,	2x21 1 .2 П	рБ	GE 15 0		ААБ	Ящик ААБ	Ящик ААБ	ААБ	GB1.1	ПрБ	1.5	мест																	'		.			
	100		2(17.55)		2x21	r-	GE	1.1		Ящик			GB1.1																								\neg	
33	19-4.11	НРШМнг-НF	2(1x95)	1	1 ,2 Π	рБ	15 1	1	ААБ	ААБ	Ящик ААБ	ААБ	2 GB1.1	ПрБ	15	мест		-												_			igspace	igsquare				
34	19-5	СПСВнг(А)-НБ	1x95	2	2 21,2 П	рБ	15 Q1	.2 1	Разъединитель тока	Ящик ААБ	Ящик ААБ	ААБ	GB1.1	ПрБ	15	мест																	'		.			ı
												ПУС Систеиный блок																										
35	ЯС-45 HR600 362621	СПСВЭВнг(А)-НF .001Э4 Пожарные н	2x1,5	<u> </u>			Щ	Т24 г	щит ЩП24В	PP	PP	Отмашек	ЯС-А3			мест																	لــــا	لــــا				
	1110000.502021	.00194 Пожарные н	асосы	1				1	ПМ пожарного насоса			Эл двигатель																		1					ī	$\overline{}$	\neg	
1	42M1-1	СПСВнг(A)-FRHF	3x10	5	5 16,9 Д	П,	85 421		2	пом ВМ	пом ВМ	пожарного насоса 2	42M2	ДП	89	мест																	—'	Ш				-
2	42M3-1	СПСВнг(А)-FRHF	3x10	,	8 16,9 Л	Б	22 421		ПМ пожарного насоса 1	Насосное отд	Насосное отд	Эл двигатель пожарного насоса 1	42M4	ЛЕ	21	мест																	c		.			ı
		.003Э4 Станция суд		авлик		Б	22 721	VI J	1	отд	отд	пожарного насоса т	721117	JID	1 2	MCCI			ı							-			- 1	- 1	1							
	2.41	CHCD (A) HE	2 2 5	80	122 П	1	24 3M		ЩУ станцией	DIII	шкиперска	ЩУ станцией	23.42	пг	0.	М																			1			
	3M1-1	СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2,5	80) 12,3 Л	.b	24 3M		гидравлики 1 ЩУ станцией	пом ВДГ	Я	гидравлики 2 Пульт управления кор	3M2	ЛБ	92	· IVI		+		С	c c	: с		\vdash						_			┢─┤	$\vdash \vdash \vdash$			\longrightarrow	
2	3М1-2 Испр.		5x2x0,75	15	5 16,1 Л	Б	24 3M		гидравлики 1	пом ВДГ	Крыша РР	мачтой	3M1.2			M											упр	3	упр		упр				للسا			
								١,	mx,			Соединиительная																							ı			ı
3	3M1-3	СПСВЭВнг(А)-НБ	8x2x0,75	15	5 16,1 Л	Б	24 3M		ЩУ станцией гидравлики 1	пом ВДГ	сух отсек 4	коробка для переносного пульта	A6	ЛБ	52	M					3	VII	ID												ı			ı
		,							•		.,	ПУС Пульт									T i																	
4	3M1-4	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	15	5 13,3 Л	т	24 3M		ЩУ станцией гидравлики 1	пом ВДГ	PP	управления станцией гидравлики	3M1.1		20	M											VIID						'		.			.
-4	3111-4	СПСВЭВНГ(А)-НГ	381,3	1.	3 13,3 71	ь	24 310	1 1	гидравлики г	пом вді	гг	ПУС Пульт	3W11.1	1	- 43	IVI											ynp		/IIP				$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	\rightarrow	\dashv	\rightarrow	$\overline{}$
									ЩУ станцией			управления станцией																							ı			.
5	3M1-5	КИПвЭВнг(A)-LS	2x2x0,78	15	5 11,2 Л	Б	24 3M		гидравлики 1 ЩУ станцией	пом ВДГ	PP	гидравлики Цилиндр днищ	3M1.1	<u> </u>	29	M					-			\vdash		-	упр		лр	-	-		igwdapsilon	${igaphi}$	\longrightarrow	\longrightarrow		$\overline{}$
6	3M1-6	СПСВнг(А)-НF	2x1,5		л	Б	24 3M		гидравлики 1	пом ВДГ	отк палуба	створки 1 клапан		ЛБ	35	M						с													ı			.
									ЩУ станцией			Цилиндр днищ																										
-7	3M1-7	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	-	JI	Б	24 3M	_	гидравлики 1 ЩУ станцией	пом ВДГ	отк палуба шкиперска	створки 2 клапан ЩУ станцией		ЛБ	46	M				-	┢	с	+	\vdash	+	-				-	+		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	\rightarrow	\rightarrow		_
8	3M1-8	КИПвЭВнг(A)-LS	2x2x0,78	80) 11,2 Л	Б	24 3M		гидравлики 1	пом ВДГ	я	гидравлики 2	3M2	ЛБ	94	M				с	c c	e e																
								,	11T7			Цилиндр днищ																							1			1
9	3M1-9	СПСВЭВнг(А)-НF	4x2x0,75		Л	Б	24 3M		ЩУ станцией гидравлики 1	пом ВДГ	отк палуба	створки 1 Коробка соединительная	XT2	ЛБ	35	М						VII	ın												ı			.
	,	(1)				_			Цилиндр днищевой						-							J	r											\Box				
10	2M1 10				,	Б	35 XT			отк		Цилиндр днищ		ЛБ	35																		'		.			.
10	3M1-10	штатный	штатный	1 - 3	5 71	.b	33 A I		соединительная Цилиндр днищевой	палуба	отк палуба	створки 1 Датчик 1		ЛЬ	33	мест					H			+	+					-	+		H	$\vdash \vdash$	\rightarrow	-+	\rightarrow	-
									створки 1 Коробка	отк		Цилиндр днищ																							ı			.
11	3M1-11	штатный	штатный	3	3 Л	Б	35 XT		соединительная Цилиндр днищевой	палуба	отк палуба	створки 1 Датчик 2		ЛБ	35	мест		-						\vdash	_					_			$igwdapsilon^{\prime\prime}$	\longmapsto				
									створки 1 Коробка	отк		Цилиндр днищ																							ı			ı
12	3M1-12	штатный	штатный	3	3 Л	Б	35 XT	2 (соединительная	палуба	отк палуба	створки 1 Датчик 3		ЛБ	35	мест	\perp	\perp			igspace		<u> </u>	$\sqcup \bot$			$\sqcup \!\!\! \perp$						—'	ш	, — Џ			لـــــا
				1					Цилиндр днищевой створки 1 Коробка	отк		Цилиндр днищ											ĺ										ı '		,			,
13	3M1-13	штатный	штатный	3	з л	Б	35 XT			палуба	отк палуба	створки 1 Датчик 4		ЛБ	35	мест	⊥					⊥	\perp							\perp			╙,					
								Π.	HINV			Цилиндр днищ																										
14	3M1-14	СПСВЭВнг(А)-НБ	4x2x0,75	30) п	Б	25 3M		ЩУ станцией гидравлики 1	пом ВДГ	отк палуба	створки 2 Коробка соединительная	XT3	ЛБ	46	M						VII	ıp										l '		,			,
14		ziiczoziii(ri) ili		1	1		23 310	I	Цилиндр днищевой				1110	221						1	H	J11	r	H	\top	1		1			1		\Box	\sqcap	- 	\dashv	\dashv	\neg
1.5	21/1 15				з л	т.	46 XT			отк		Цилиндр днищ		ЛБ									ĺ										l '		,			,
15	3M1-15	штатный	штатный	3) JI	D	46 X I		соединительная Цилиндр днищевой	палуба	отк палуба	створки 2 Датчик 1	1	ЛЬ	46	мест	-	+		-	\vdash	+	+-	++	+	+-	\vdash			+	+		\vdash	$\vdash \vdash$	\rightarrow	\dashv	\rightarrow	\dashv
				1					створки 2 Коробка	отк		Цилиндр днищ											ĺ										ı '		,			,
16	3M1-16	штатный	штатный	3	3 Л	Б	46 XT			палуба	отк палуба	створки 2 Датчик 2	1	ЛБ	46	мест	+	+			\vdash		-	++	_	-	$\vdash \vdash$				-		—'	$\vdash \vdash$		 		
				1					Цилиндр днищевой створки 2 Коробка	отк		Цилиндр днищ											ĺ										ı '		,			,
17	3M1-17	штатный	штатный	3	3 Л	Б	46 XT	3 (соединительная	палуба	отк палуба	створки 2 Датчик 3		ЛБ	46	мест	_ _							Ш									—'	ш	Щ.		لـــــا	Ш
				1					Цилиндр днищевой створки 2 Коробка	отк		Цилиндр днищ											ĺ										ı '		,			,
18	3M1-18	штатный	штатный	3	з л	Б	46 XT			палуба	отк палуба	створки 2 Датчик 4	<u> </u>	ЛБ	46	мест										_L					⊥		∟ '	<u> </u>				
	2) (1 16	CHCD (1) III	2.1.5			_	24 22		ЩУ станцией	, par		Ш	2) (: 5	nr.	_																				,			
19	3M1-19	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5	1	JI	Б	24 3M	11 I	гидравлики 1	пом ВДГ	пом ВДГ	Щит с АБ Станция гидравлики	3M1.5	ЛЬ	24	мест		+			\vdash	+	-	++	+	-			-		+		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv	\dashv
				1					ЩУ станцией			№1 коробка											ĺ										ı '		,			, [
20	3M1-20	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2x0,75		11,2 Л	Б	24 3M	[1 г	гидравлики 1	пом ВДГ	пом ВДГ	соединительная	XT1	ЛБ	25	мест																	لــــــا	ш				

Mary Mary			1	Шиоло	111	Lilmo			7			1	Пантон																										
Description Description				число	дли	мет 5	: IIII	индек		Помешен	Помешени		с	E	анг	м	1		2	4	6		90	1		11	14	14	14	16	166		кк18	кк19	КК2	KK2		кк23	ск24
Company Comp	поз	Инлекс	Марка			p 2	анг	прибо	Название прибора		е	Название прибора	прибо	50 p	OVT	IVI	KKI	KK2 K	KS KK	4 KK5	KKO KI	K/KK	о кку	KKIK	KI KK	IZKKI.	KK141	KK148	KKICK	К10:К	K1001			СГ2	0 CY	CE1			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			•				1		• •				1																				200				T	7000	
Marcia City Content Marcia Marc									ЩУ станцией			№1 датчик																											
2506.22 CENTROLINE 100.00 20 20 20 20 20 20 20	21	3M1-23	СПСВЭВнг(А)-НГ	1x2x0,75		ЛБ	2	4 3M1		пом ВДГ	пом ВДГ			ЛБ	25	мест							\perp			<u> </u>											\rightarrow		
20 March Control C	22	2M1 24	CIICD(A) HE	4v10		пс	١,	4 2M1		пом ВПГ	пом В ПГ			пс	25	MOOT																							
2	22	3IVI1-24	СПСВНІ(А)-ПІ	4310		ЛБ		4 31011		пом вді	пом вді			ЛЪ	23	MCCI			_			_			_												\rightarrow	\dashv	-
Mil-Si	23	3M1-25	СПСВЭВнг(А)-НF	1x2x0,75		ЛБ	2	4 3M1		пом ВДГ	пом ВДГ			ЛБ	25	мест																							
2 Miles Chemical France Chemical France Chemical Che												Станция гидравлики																											
2 Mod. 27 OCC OC																																							
201.127 CitChert 1,186 2-1.2 16 3 30 40 10 10 10 10 10 10 1	24	3M1-26	СПСВЭВнг(А)-НЕ	1x2x0,75		ЛБ	2	4 3M1	гидравлики 1	пом ВДГ	пом ВДГ			ЛБ	25	мест		-		+ +		-	+		-	+	-			-		-		-			\dashv	\rightarrow	_
2 Mar. 2									IIIV стацией																														
Comment requirement Comment requirement	25	3M1-27	СПСВнг(А)-НБ	2x1.5		ЛБ	2	4 3M1		пом ВДГ	пом ВДГ			ЛБ	25	мест																							
20 March 20 Celebrat				,					. 1		, ,	Станция гидравлики																											
22 Mail 23																																							
27 201 29 CICK Ber(A-HF 24.15 16 24 241 17 24 24 24 24 24 24 24 2	26	3M1-28	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5		ЛБ	2	4 3M1	гидравлики 1	пом ВДГ	пом ВДГ			ЛБ	25	мест							\perp														\rightarrow		
25 Mil-25 CiCharpe/Alff 24,5									HIV grannoř																														
25 261 20 10 10 10 10 10 10 1	27	3M1-29	СПСВиг(А)-НЕ	2x15		ЛБ	2	4 3M1		пом ВЛГ	пом ВЛГ			ЛБ	25	мест																							
28 M1-30 CICIOHIA HE 24 24 25 25 24 25 25 25		J.111 2)	(1)	2.11,0																		1			1	1											\rightarrow	\rightarrow	
25 2611-31									ЩУ станцией																														
Description Description	28	3M1-30	СПСВнг(A)-HF	2x1,5		ЛБ	2	4 3M1	гидравлики 1	пом ВДГ	пом ВДГ			ЛБ	25	мест																							
29 ML 31 (CEBMA AFF) 21.5 (B. 24 ML organization 1 and BET of RET) and RET of R									111X7																														
Representation Repr	20	2M1 21	CIICBur(A) HE	2.15		ше	١,	4 3M1		пом ВЛГ	пом ВЛГ			ПЕ	25	мост																							
23 341-14 DHIMMI H 24.1 31.	2)	3W11-31	CHCBH (A)-III	281,3		ЛБ	-	-+ JIVII	гидравлики г	пом вді	пом вді			ЛЪ	23	MCCI			_			-			-	+											\dashv	\dashv	-
232 2841-25 276									Коробка соединит для	сухой																													
32 361-36 CICBm(A)-HF 64 5 35 35 35 35 35 35 35	32	3M1-34	НРШМнг-НF	24x1		ЛБ	5	2 A6	переносного пульта	отсек 4	отк палуба	створки	3M1.3	ЛБ	52	Мт																							
32 361-36 CICBm(A)-HF 64 5 35 35 35 35 35 35 35																																							
322 3M1-37	22/1	2) (1 2 6	CEICE (A) HE			TIC.		4 23 41						mr.	25																								
\$22 Mil. \$7	32/1	3M1-36	СПСВИГ(А)-ИР	4x1,5		ЛЬ	+ 4	4 3M1	гидравлики 1	отсек 6	отк палуоа	створка цилиндра №1		ЛЬ	33	IVI		-				упр)		+	+											-+	\rightarrow	_
\$2 \$2 \$3 \$3 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$4									ШУ станцией	сухой		Клапана запорные																											
33 M2-1	32/2	3M1-37	СПСВнг(А)-НГ	4x1,5		ЛБ	2	4 3M1			отк палуба			ЛБ	45	M						упр)																
CCICCB-Shart (A) F			ССПСВЭВнг(А)-						ЩУ станцией	шкиперск		Пульт управления										Ť																	
34 Miles Security Securit	33	3M2-1	HF	5x2x0,75	10	16,1 ЛБ	9	4 3M2	гидравлики 2	ая	пал бака		A4	ДП	95	M	упр		уп	р			\perp														\rightarrow		
34 3M2-1 HF 552-075 80 13.3 716 94 3M2 Путельнике 2 11			CCTCDOD(A)						IIIV																														
Mily cranuce Mily cranuce Missengesc Mily cranuce Missengesc Mily cranuce Mily cr	3.4	3M2 2		5x2x0.75	80	133 ПБ	0	4 3M2		шкиперск	CVV OTCOV A	*	۸6	ПЕ	52	м				varn	van																		
36 3M2-4	34	J1V12-2	111	3,72,70,73	00	7 13,3 715	+	4 31112		шкиперск	Cyx Ofcck 4	переносного пульта	Au	ЛБ	32	IVI				ynp	ymp	_			_	1											\rightarrow	\rightarrow	_
37 M2-5 СПСВЭВиг(A)- 1	36	3M2-4	СПСВнг(A)-HF	2x1,5	25	11,2 ЛБ	9	4 3M2			отк палуба	Клапан цилиндра 4		ЛБ	68	M				упр	упр																		
CCIICBOBBIT(A) HF										шкиперск																													
CCITCBOBut(A) HF 4x2x0,75 ЛБ 94 MMZ гаравания 2 на правовно 3	37	3M2-5	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	20	11,2 ЛБ	9	4 3M2	гидравлики 2	ая	отк палуба			ЛБ	79	M				упр	упр																		
44 3M2-12 штатный штатный 3 ЛБ 68 XT5 соединительная падуба отк п			CCTCDOD(A)						IIIV													_																	
Принцар диницевой створы 4 Арообка отк палуба (споры 4 Датчик 2 д.Б. 68 мест (споры 4 Датчик 2 д.Б. 68 мест (споры 4 Датчик 2 д.Б. 68 мест (споры 4 Датчик 2 д.Б. 68 мест (споры 4 Датчик 2 д.Б. 68 мест (споры 4 Датчик 4 д.Т.	43	3M2 11		4x2x0.75		ПБ	q	4 3M2		ач	отк папуба			ПБ	68	М				viin	viin n	11																	
44 3M2-12 штатный штатный 3 ЛБ 68 XT5 сеторов 4 коробка стюрки 4 Датчик 1 ЛБ 68 мест Принцар динц 45 3M2-13 штатный штатный 3 ЛБ 68 XT5 Соединтельная налуба отк палуба стюрки 4 Датчик 2 ЛБ 68 мест 46 3M2-14 штатный штатный штатный 3 ЛБ 68 XT5 соединительная налуба отк палуба стюрки 4 Датчик 2 ЛБ 68 мест 47 3M2-15 штатный штатный з ЛБ 68 XT5 соединительная налуба отк палуба стюрки 4 Коробка стюрки 4 коробка стюрки 4 коробка отк палуба отк палу	43	JIVIZ-11	111	47270,73		JIB	+	4 JIVIZ		ил	ork naryou	соединительная		JID	00	141				ynp	ynp p	_			_	1											\rightarrow	\rightarrow	_
44 3M2-12 штатный штатный 3 ЛБ 68 XT5 соединительная палуба отк палуба спюрки 4 Дагчик 1 ЛБ 68 мест Пилиндр динц палуба отк палуба спюрки 4 Дагчик 2 ЛБ 68 мест Пилиндр динц палуба отк па										отк		Цилиндр днищ																											
45 3M2-13 штатный штатный 3 ЛБ 68 XT5 Сперки 4 коробка отк палуба	44	3M2-12	штатный	штатный	3	ЛБ	6	8 XT5		палуба	отк палуба			ЛБ	68	мест	Ш	$oxed{oxed}$								1													
45 3M2-13 штатный цитатный 3 ЛБ 68 ХТ5 соединительная палуба отк								1				***																											
46 3M2-14 штатный штатный 3	15	3M2-13	штатыый	штатигй	2	пе	_	8 XT5	1 1		отк пальбо			ПE	69	мест																							
46 3M2-14 штатный платный 3 ЛБ 68 ХТ5 соединительная палуба отк п	4.3	J1114-1J	штатпын	штатныи	-3	, , , , , , , , , , , , ,	10	UA13		палуба	ork nanyoa	отворки + датчик 2	1	7113	08	MCC1	+	\vdash	+	+	-	+	+	\dashv	+	+	1		\vdash	-+							\dashv	\dashv	\dashv
46 3M2-14 штатный штатный 3 ЛБ 68 XT5 соединительная палуба отк палуба створки 4 Датчик 3 ЛБ 68 мест								1		отк		Цилиндр днищ																											
47 3M2-15 штатный штатный 3 ЛБ 68 ХТ5 створки 4 коробка створки 4 коробка отк палуба отк палуба отк палуба створки 4 Датчик 4 ЛБ 68 мест ССПСВЭВнг(А)- 48 3M2-16 HF 4x2x0,75 ЛБ 94 3M2 гидравлики 2 аз отк палуба соединительная палуба отк палуба отк палуба соединительная палуба отк палуб	46	3M2-14	штатный	штатный	3	ЛБ	6	8 XT5			отк палуба			ЛБ	68	мест																							
48 3M2-16 HF 4x2x0,75 ЛБ 94 3M2 гидовалики 2 ая отк палуба отк па												***									T			T			ΙT			T	T					T	T	T	
ССПСВЭВнг(А)- 48 3M2-16 HF 4x2x0,75 ЛБ 94 3M2 Пиду станцией пидавлики 2 ая отк палуба соединительная палуба отк п	47	21.42 15					1,	O VTE						пс	60																								
CCПСВЭВнг(А)- HF 4x2x0,75 ЛБ 94 3M2 гидравлики 2 ая отк палуба сединительная ЛБ 776 М упр упр	4/	51V1Z-15	штатный	штатныи	3	JIB	- 6	6 A I S	соединительная	палуоа				JIÞ	68	мест	+	$\vdash \vdash$	\dashv	++	-	-	++	-	-	+	1									+	\dashv	\dashv	\dashv
48 3M2-16 HF 4x2x0,75 ЛБ 94 3M2 гидравлики 2 ая отк палуба соединительная ЛБ 776 М упр упр 4 49 3M2-17 штатный 3 ЛБ 79 XT5 соединительная палуба отк палуба створки 5 Коробка отк Спворки 5 Коробка о			ССПСВЭВнг(А)-					1	ЩУ станцией	шкиперск																													
49 3M2-17 штатный 3 ЛБ 79 XT5 соединительная палуба отк опърка убражения отк отк отк отк отк отк отк отк отк отк	48	3M2-16		4x2x0,75	L	ЛБ	9	4 3M2		ая	отк палуба		L	ЛБ	77б	M	L l	L l		упр	упр					L	┖			l									
49 3M2-17 штатный штатный 3 ЛБ 79 XT5 соединительная палуба отк палуба створки 5 Датчик 1 ЛБ 79 мест БО 3M2-18 штатный 3 ЛБ 79 XT5 соединительная палуба отк палуба створки 5 Коробка отк Створки 5 коробка отк Цилиндр днище ой створки 5 Коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Цилиндр днище об створки 5 коробка отк Створки 5 коробка отк																																							
50 3M2-18 штатный 3 ЛБ 79 XT5 соединительная палуба отк палуба створки 5 коробка отк Цилиндр днищ створки 5 коробка отк Цилиндр днищ створки 5 коробка отк палуба створки 5 Датчик 2 ЛБ 79 мест						.l .l																																	
50 3M2-18 штатный 3 ЛБ 79 ХТ5 соединительная палуба отк Цилиндр днищ палуба отк палуба створки 5 Датчик 2 ЛБ 79 мест	49	3M2-17	штатный	штатный	3	ЛБ	7	9 XT5		палуба	отк палуба	створки 5 Датчик 1		ЛБ	79	мест	\vdash	$\vdash \vdash$		+	_	-	\vdash		-	-	┡		\vdash								\dashv	\longrightarrow	
50 3M2-18 штатный штатный 3 ЛБ 79 ХТ5 соединительная палуба отк палуба створки 5 Датчик 2 ЛБ 79 мест								1		OTK		Пилинли льин																											
Цилиндр днищевой створки 5 коробка отк Цилиндр днищ	50	3M2-18	штатный	штатный	3	ль	7	9 XT5			отк палуба			ЛБ	79	мест																							
створки 5 коробка отк Цилиндр днищ		-									, , , , , ,								\neg	1 1			1 1														\neg	$\neg \dagger$	
1 512M2 10									створки 5 коробка																														
51 3м2-19 штатный штатный 3 ЛБ 79 ХТ5 соединительная палуба отк палуба створки 5 Датчик 3 ЛБ 79 мест	51	3M2-19	штатный	штатный	3	ЛБ	7	9 XT5	соединительная	палуба	отк палуба	створки 5 Датчик 3	<u> </u>	ЛБ	79	мест										<u> </u>													

_			Шиала	111	Live				,	,		Пантон													,										
			жил и	дли на	мет	тфо	Шп индек анго с прибо		Помещен	Помещени		с	Tq.	анг оут	м к	ск1 кк	2 кк3 к	к4 кк5	кк6 к	к7 кк8	кк9 к	к1 кк	кк12к	к1. кк1	4 KK14:	кк1скі	с16: кк	166 KK1	кк1 17 ГРІ	8 П кк19	кк2		K2	с23 кк РЩ ГЕ	
П03	Индекс	Марка	сечение	по	p	Ğ,	_{ут} прибо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	P0	оут															220		0 СУ	1 CΓ1 2	38	OB III	
								Цилиндр днищевой створки 5 коробка	отк		Цилиндр днищ																								
52	3M2-20	штатный	штатный	3	3	ЛБ	79 XT5	соединительная	палуба	отк палуба	створки 5 Датчик 4		ЛБ	79 n	иест																				
											Станция гидравлики 2																								
53	3M2-21	СПСВнг(А)-НF	2x1,5			ЛБ	94 3M2	ЩУ станцией гидравлики 2	шкиперск ая	шкиперска я	клапан электромагнитный 1		ЛБ	93 N	иест																				
- 5.	JIVIZ-21	CHEBIII(H) HI	2.11,5			JID	74 51412	гидравлики 2	ия	А	Станция гидравлики 2		JID	<i>75</i> 8	acc i																		\neg	+	\dashv
								ЩУ станцией	_	шкиперска	клапан																								
54	3M2-22	СПСВнг(А)-НF	2x1,5			ЛБ	94 3M2	гидравлики 2	ая	Я	электромагнитный 2 Станция гидравлики 2		ЛБ	93 N	иест		1	-		+		-		-			-						+	+	_
								ЩУ станцией	шкиперск	шкиперска	клапан																								
55	3M2-23	СПСВнг(А)-НF	2x1,5			ЛБ	94 3M2	гидравлики 2	ая	Я	электромагнитный 3		ЛБ	93 n	иест																				
								ЩУ станцией	шишерек	шкиперска	Станция гидравлики 2 клапан																								
56	3M2-24	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5			ЛБ	94 3M2	гидравлики 2	ая	я	электромагнитный 4		ЛБ	93 N	иест																				
											Станция гидравлики 2																								
57	3M2-25	СПСВнг(А)-НF	2x1,5			ЛБ	94 3M2	ЩУ станцией гидравлики 2	шкиперск	шкиперска	клапан электромагнитный 5		ЛБ	93 n	room.																				
- 31	31V1Z-Z3	СПСВн (А)-П	281,3			ЛБ	74 JIVIZ	гидравлики 2	ал	л	Станция гидравлики 2		ЛБ	/3 N	ACC1		\vdash																+	+	-
								ЩУ станцией	шкиперск	шкиперска	клапан																								
57/1	3M2-31	СПСВнг(А)-НF	2x1,5		-	ЛБ	94 3M2	гидравлики 2	ая	Я	электромагнитный 6 Станция гидравлики 2		ЛБ	93 N	иест		1	-				-	1	_				-					+	+	-
								ЩУ станцией	шкиперск	шкиперска	станция гидравлики 2 клапан																								
57/2	3M2-32	СПСВнг(A)-HF	2x1,5			ЛБ	94 3M2	гидравлики 2	ая	Я	электромагнитный 7		ЛБ	93 n	иест																				
								ЩУ станцией		apara	Станция гидравлики 2 датчик охлаждения																								
58	3M2-26	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5			ЛБ	94 3M2	гидравлики 2	ая	шкиперска я	масла		ЛБ	93 N	иест																				
								ЩУ станцией	шкиперск	шкиперска	Станция гидравлики 2																								
59	3M2-27	СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	4x10			ЛБ	94 3M2	гидравлики 2 ЩУ станцией	ая	Я	насос Станция гидравлики 2		ЛБ	93 N	иест	-				+		-	-	-			-						+	+	_
60	3M2-28	HF	1x2x0,75			ЛБ	94 3M2	гидравлики 2	шкиперск ая	шкиперска я	Станция гидравлики 2 датчик давления		ЛБ	93 n	иест																				
61	23.42.20	ССПСВЭВнг(А)- НF	1 2 0 75			ЛБ	94 3M2	ЩУ станцией гидравлики 2	_	шкиперска	Станция гидравлики 2		ЛБ	93 N																					
01	3M2-29	m	1x2x0,75			ЛБ	94 3IVIZ	гидравлики 2	ая	К	датчик температуры Станция гидравлики 2		ЛБ	93 N	ACC1					+													+	+	-
		ССПСВЭВнг(А)-						ЩУ станцией	шкиперск	шкиперска	коробка																								
62	3M2-30	HF	2x2x0,75			ЛБ	94 3M2	гидравлики 2 ЩУ станцией	ая сухой	Я	соединительная Клапана запорные	XT4	ЛБ	93 N	иест		\vdash	-	VI		-	_	-	_				_					$-\!\!\!\!+$	+	_
63	3M2-33	СПСВнг(А)-НF	4x1,5			ЛБ	94	гидравлики 2	отсек 4	отк палуба	створка цилиндра №4		ЛБ	68 N	M			упр	упр р	.															
64	3M2-34	СПСВнг(А)-НF	4x1,5			ЛБ	94	гидравлики 2	отсек 8	отк палуба	клапана запорные створка цилиндра №5		ЛБ	776 N	M			VIID	VIID																
		1.004Э4 Насос сточн					- 1	[and the same of th	l .						1717	JF1	- 1 1			1 1						- 1	·					_
	453.41	CHCD (A) HE	2.1.5		. 11.7	п.г	10 47) (1	ПМ насоса сточных	Насосное	Насосное	Эл двигатель насоса	473.40	п.г	13 x																					
-	47M1-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	,	6 11,7	ПрБ	12 47M1	вод ПМ насоса сточных	отд Насосное	отд	сточных вод	47M2	ПрБ	15 N	иест			-		+				_									+	+	-
2	47M1-2	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	15	5 11,2	ПрБ	12 47M1	вод	отд	пал юта	Кнопка Стоп	47M3	ЛБ	7 N	M						с		c												
	.=>	CHCD (1) III				п.	10 45) (1	ПМ насоса сточных	Насосное			453.64	п.																						
-	47M1-3	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	15	5 11,2	ПрБ	12 47M1	вод ПМ насоса сточных	отд Насосное	пал юта Насосное	Кнопка Стоп Дотчик защиты от	47M4	Прь	7 N	VI	-		-		+	С	-	С	-			+	-	-				+	+	-
3a	47M1-4	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	15	5 11,2	ПрБ	12 47M1	вод	отд	отд	сухого пуска		ЛБ	7 N	иест										1										
	HB600.36262	1.005Э4 Анодная зап	цита				1		1	1	Vanafun aar		, ,										1		_								<u> </u>		_
									Насосное	Насосное	Коробка соединит анодной защиты														1										
1	5M1-1	СПСВнг-НF	5x1,5		13,9		5M1	ЩУ анодной защитой	отд	отд	бокскулеров ГД	5M2		N	иест		Ш								<u> </u>										
									Царовис 2	Царовнос	Коробка соединит														1										
2	5M1-2	СПСВнг-НF	5x1,5		13,9		5M1	ЩУ анодной защитой	Насосное отд	Насосное отд	анодной защиты бокскулеров ГД	5M3		,	иест										1										
		1.006Э4 Балластно-о		ые на							- V11																								_
	44341.1	CHCDOD (A) ITT	22.5	l	14.5	ДП	00 4434	ПМ балластно-осуш насоса №1	DM	DM	Эл двигатель бал-осуш	44M1	шт	00			\prod								1										1
H	44M1-1	СПСВЭВнг(А)-НF		:				ПМ балластно-осуш		пом ВМ Насосное	насоса №1 Эл двигатель бал-осуш			90 N			++	+	H	+	$\vdash \vdash$		++	-	+	\vdash	+	+	+	+	\vdash	-	+	+	\dashv
2	44M3-1	СПСВЭВнг(А)-НГ		10	14,5	ПрБ	12	насоса №2	отд	отд	насоса №2	44M4	ПрБ	20 N	иест										1						1		$\bot \bot$	$\perp \!\!\! \perp$	
	HB600.362621	1.007Э4 Топливные	насосы	1	1	1		T	1	1		1		1	1		1 1	1					1 1		1	<u> </u>			1	1	1	1	$\overline{}$	—	\neg
											Эл двигатель топливо														1										
								ЩП топливных		Насосное	перевачивающего														1										
1	46M1-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	3	3 11,7	ЛБ	20 46M1	насосов ЩП топливных	отд Насосное	отд	насоса 1	46M2	ЛБ	20 N	иест		\vdash	+	\vdash	+	\vdash	-	++		1-	\vdash	-	-	+	+	+		+	+	\dashv
2	46M1-2	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5	12	2 11,2	ЛБ	20 46M1		отд	пал юта	Кнопка Стоп	46M8	ЛБ	29 N	М								c		1										
								ЩП топливных	Насосное															i	İ									\Box	٦
3	46M1-3	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	12	2 11,2	ЛБ	20 46M1	насосов	отд	пал юта	Кнопка Стоп	46M9	ПрБ	29 N	M								c		1						1				

				Число	Дли	Диа		Шп	индек					Индек	1	Шп									1 1				- 1			кк18		1 1	КК2	к	к23 к	к24
l					на	мет	Fopt	анг	o c	W		Помещени		c	THE	анг оут	M	кк1	кк2 к	к3 кк4	кк5 к	к6 кк7	кк8 і	кк9 кк	1 кк1	кк12кк	1; кк14	кк14а	кк1(кк	16: кк1	66 KK17		кк19 СГ2		1 K		РЩ Г	
П03	Инде	екс	Марка	сечение	по	Р		VT	приоо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	<u> Lē</u>	оут																220B	012	000	СГ1	38	30B II	Щ
! !										*****	**	**	Эл двигатель топливо																									
4	46M	1-5	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	4	1 11,7	ЛБ	2	0 46M1	ЩП топливных насосов	Насосное отд	Насосное отд	перевачивающего насоса 2	46M3	ЛБ	19	мест																					
			OFFOR (A) AVE				me	_	0.46741	ЩП топливных	Насосное		т. с				.,																					
	46M	1-6	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	12	2 11,2	ЛЬ	2	0 46M1	насосов ЩП топливных	отд Насосное	пал юта	Кнопка Стоп	46M11	ЛЬ	29	M				\vdash	+			+	С				+-	-	-			-	_	-	
6	46M	1-8	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	12	2 11,2	ЛБ	2	0 46M1	насосов	отд	пал юта	Кнопка Стоп	46M12	ПрБ	29	M									c												
7	46M	1-9	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	5	11,7	ЛБ	2	0 46M1	ЩП топливных насосов	Насосное отд	Насосное отд	Эл двигатель насоса выдачи шлама	46M4	ДΠ	21	мест																					
										ЩП топливных	Насосное	- / /																										
8	46M	1-11	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5	12	2 11,2	ЛБ	2	0 46M1	насосов ЩП топливных	отд Насосное	пал юта	Кнопка Стоп	46M15	ЛБ	29	M			-		+			+	С			-	-	-	-			-		+	\dashv
9	46M	1-12	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	12	2 11,2	ЛБ	2	0 46M1	насосов	отд	пал юта	Кнопка Стоп	46M16	ПрБ	29	M									c												
! !													Выключатель двигатель																									
! !										ЩП топливных	Насосное		топливоподкачивающе																									
10	46M	1-14	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	20	11,7	ЛБ	2	0 46M1	насосов Выключатель	отд	пом ВДГ	го насоса 1	46M23	ПрБ	26	M			-		-			+	c											+	_
! !										двигатель			Эл двигатель																									
11	46M	1 15	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	3	3 11,7	ПпБ	2	6 46M23	топливоподкачивающе го насоса 1	пом ВДГ	пом ВЛГ	топливоподкачивающе го насоса 1	46M6	ПпБ	26	мест																					
	40111	1 15	erresiii (ri) rii	541,5		11,,,	пры	1	0 1011125	To nacoca 1	пом Едг	пол БД1	Выключатель	101110	p.D	20	eer				l l																	
! !										ЩП топливных	Насосное		двигатель топливоподкачивающе																									
12	46M	1-19	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	20	11,7	ЛБ	2	0 46M1	насосов	отд	пом ВДГ	го насоса 2	46M24	ПрБ	26	M									c												
! !										Выключатель			Эл двигатель																									
! !										двигатель топливоподкачивающе			ол двигатель топливоподкачивающе																									
	46M		СПСВнг(А)-НF .008 Балластные кл	3x1,5		2 11,7		2	6 46M24	го насоса 2	пом ВДГ	пом ВДГ	го насоса 2	46M7	ПрБ	26	мест							_													L	
	пво	00.302021.	обо Валластные кл	апана (эле	ктрог	приво	да)																														\top	\neg
1	41M		СПСВнг(А)-HF ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5	15	11,7			41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 1	28M1			мест				-	_			+					-		-				_	_	_
2	41M		, ,	8x2x0,75	15	5			41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 1	28M1			мест																					
2	41M	1.2	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	15	5 11,7	,		41M1	ЩУ балласт системой	nov PM	пом ВМ	Баллас клапан 2	28M2			мест																					
	41 IVI		ССПСВЭВнг(А)-	381,3	13	11,7						HOM DIVI	Валлас клапан 2	201012		+	MCCI									_											_	-
4	41M	1-2.1	HF	8x2x0,75	15	5		-	41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 2	28M2			мест							_	1												_	_
5	41M	1-3	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	15	11,7	,		41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 3	28M3			мест																					
	4114		ССПСВЭВнг(А)- HF	420.75	1.5				41M1	HIV 50	DM	DM	Γα	28M3																								
- 0	41M	1-3.1	пг	4x2x0,75	13	,			41WH	ЩУ балласт системой	HOM DIVI	пом ВМ	Баллас клапан 3	261013			мест			-				-													+	\dashv
7	41M			3x1,5	15	11,7			41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 4	28M4			мест					_		_						_		ļ					_	_
8	41M		ССПСВЭВнг(А)- HF	4x2x0,75	15	5			41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 4	28M4			мест																					
					1-	11.7						D. (Farmer 5	20145																							\Box	\exists
9	41M		СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5	15	5 11,7	 	+	41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 5	28M5		+	мест	H	\dashv	+	$\vdash \vdash$	-	H	\dashv	+	+			+	+	-	1		\vdash	_	+	+	\dashv
10	41M		HF	4x2x0,75	15	5	<u> </u>	1	41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 5	28M5	<u> </u>		мест	\sqcup			lacksquare	_	\sqcup	_	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_			\perp	_	-	<u> </u>					\dashv	_
11	41M	1-6	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	15	11,7			41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 6	28M6			мест																					
			ССПСВЭВнг(А)- НF		15				411141	HIV Sames and	DM	DM	Fa 6	20146					ĺ																			
12	41M	1-0.1	rii	4x2x0,75	15	,		+	41M1	ЩУ балласт системой	HOM BIVI	пом ВМ	Баллас клапан 6	28M6			мест	\vdash	-		\vdash		\forall		+	+			+	+	+	1				+	+	\dashv
13	41M			3x1,5	15	11,7	<u> </u>	1	41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 7	28M7	<u> </u>		мест	\sqcup			lacksquare	_	\sqcup	_	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_			\perp	_	-	<u> </u>					\dashv	_
14	41M		ССПСВЭВнг(А)- HF	4x2x0,75	15	5			41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 7	28M7			мест																					
																																					\top	
15	41M		СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5	15	5 11,7	 	1	41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 8	28M8	<u> </u>		мест	\vdash	_		\vdash	-	+		++	-			-	-		1				-	+	\dashv
	41M	1-8.1	HF	4x2x0,75	15				41M1	ЩУ балласт системой	пом ВМ	пом ВМ	Баллас клапан 8	28M8			мест																				\perp	
	HB6	00.362621.	.009Э4 Насосы нефт	гесодержаш	(их во	ОД	1			Щит питания насосов	Насосное	Насосное	Эл двигатель насоса						1				П	1					1							Т	一	\neg
1	48M	1-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	6	5 11,7	ПрБ	1:	2 48M1	HCB	отд	отд	НСВ	48M2	ДП	18	мест		_	_			Ш	_	$\perp \downarrow$							1				_	_	_
2	48M	1-2	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5	15	5 11,7	ПрБ	1:	2 48M1		Насосное отд	пал юта	Кнопка стоп	48M4	ПрБ	29	M									c												
										Щит питания насосов	Насосное								1		h		H	1	T	T					1	1					十	一
3	48M	1-3	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	16	5 11,7	ПрБ	1	2 48M1	НСВ Щит питания насосов	отд Насосное	пал юта Насосное	Кнопка стоп	48M5	ЛБ	30	M	\vdash	-	+	$\vdash \vdash$	-	${\color{blue}+}$		+	С			+	+	-	1				+	+	\dashv
	48M	1.5	СПСВнг(А)-НF	3x2,5	8	13	ПрБ	1	2 48M1		отд	отд	Сепаратор НСВ	48M4	ЛБ	18	мест	1								c						1						

			число жил и	Дли на	Диа мет	TC	Шп 1	индек		Помещен	Помещени		индек	-	Шп	_			IJ											кк18	ск19 І	KK2	кк2		3 кк24
поз И	Інлекс	Марка	сечение	по	D	<u> </u>	анго	прибо	Название прибора	ие	е	Название прибора	прибо	. jo	анг м ovt	1 1	кк1 кк2	кк3 кь	с4 кк5	кк6 кк	7 KK8 F	ск9 кк1	кк1 кь	:12 KK1.	кк14 кь	с14а кк	:1(кк16	кк160			СГ2 (CΓ1 2	II PII	I Lb
1103	пдеке	p.cu	cc icinic		Р		VT ·	приос			Насосное	Датчик защиты от	приос		0,1						1 1									ZZUB			-	.5801	
	8M1-4	СПСВнг(A)-HF	2x1,5	16	11,7	ПрБ	12	48M1		отд	отд	сухого пуска	48M5	ЛБ	30 N	ест																			
F	IB600.362621	.010Э4 Гидрофоры							I_		L																								_
1.7	9M1-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7	ЛБ	20	49M1		Насосное отд	Насосное отд	Гидрофор забортной воды	49M3	пс	20 N	room																			
1 4	91011-1	СПСВНГ(А)-ПГ	3X1,3		11,/	ЛЪ	201	47IVI I	гидрофора	отд	отд	Датчик защиты от	47IVI3	ЛЪ	20 N	icci					+														+
												сухого пуска																							
										Помещен	Насосное	гидрофора забортной																							
2 4	9M1-2	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	16	11,7	ПрБ	12	49M3	ГРЩ 380В	ие ВДГ	отд	воды		ЛБ	30 N	тест	_				4										C	2	с	_	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
												Датчик защиты от																							
										Помещен	Помещени	сухого пуска гидрофора пресной																							
	9M2-1	СПСВнг(A)-HF	2x1,5	16	11,7	ПрБ	12	48M2	ГРЩ 380В	ие ВДГ	е ВДГ	воды		ЛБ	30 N	ест															c	2			
	IB600.362621	.011Э4 Электрогред	лки						1																										=
									1117			G																							
1.5	Γ-1	СПСВЭВнг(А)-НГ	3x15	20	11,7	ПрБ	27	2Γ	Щит питания электрообогревателей	пом ВДГ	PP	Соед коробка электрогрелок	XT1		N	1									c	С									
		(1)	5.11,5		,-				Соед коробка						Ē				1 1		1 1														†
2 2	Γ-1.1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7				электрогрелок	PP	PP	Грелка 600	2Γ1	ЛБ	23 N	ест																			
	E 1.2	CHCDOD (1)	2.15	_					Соед коробка	DD	DD.	F	are.	п.г																					
3 2	Γ-1.2	СПСВЭВнг(А)-НF	5X1,5	5	11,7		} 		электрогрелок	PP	PP	Грелка 600	2Γ2	ПрБ	23 N	ест		⊢⊢	+	+	++	+	$\vdash\vdash$	+		+	+		┝					+-	+
									Щит питания			Соед коробка																							
4 2	Γ-2	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	5	11,7	ПрБ	27	2Γ	электрообогревателей	пом ВДГ	пом ВДГ	электрогрелок	XT2		N	ест					Ш														
]		OFFICE (1)			J			vene	Соед коробка	p. ww	p. 222	E 000	arre		lΠ	T			T		$ \top $				T	T					T	П			
5 2	Γ-2.1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7		-	XT2	электрогрелок	пом ВДГ	пом ВДГ	Грелка 800	2Γ3	1	N	ест	-	\vdash	+	-	++		\vdash	+										+	+
6.5	Γ-2.2	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	10	11,7			XT2	Соед коробка электрогрелок	пом ВДГ	пом ВДГ	Грелка 800	2Γ4		,	ест																			
	. 2.2	(1)	5.41,5	1					one per per construction of the construction o			- p									1 1														+ - 1
									Щит питания		Насосное	Соед коробка																							
7 2	Γ-3	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	15	11,7	ПрБ	27	2Γ		пом ВДГ	отд	электрогрелок	XT3	1	N	Л					4-4			с											+
8 -	Γ-3.1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7			XT3	Соед коробка электрогрелок	Насосное отд	Насосное отд	Грелка 1200	2Γ5		١,	ест																			
- 012	1 3.1	CHEBIII (11) III	3A1,3	10	11,7		t t	113	Соед коробка		Насосное	i pesika 1200	213		,	icei					1 1														+
9 2	Γ-3.2	СПСВнг(A)-HF	3x1,5	10	11,7]	XT3	электрогрелок	отд	отд	Грелка 1200	2Γ6		N	ест																			
									1117		17	G																							
10 2	Γ 4	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	15	11.7	ПрБ	27	2Г	Щит питания электрообогревателей	пом ВДГ	Насосное отд	Соед коробка электрогрелок	XT4			1								c											
10 2	1-4	CHEBIII (11) III	341,3	13	11,7	пры		21	Соед коробка	Насосное	Насосное	электрогрелок	7.17			-					1 1														+
11 2	Γ-4.1	СПСВнг(A)-HF	3x1,5	10	11,7			XT4	электрогрелок	отд	отд	Грелка 1200	2Γ7		N	тест																			
									Соед коробка		Насосное																								
12 2	Γ-4.2	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	10	11,7			XT4	электрогрелок Соед коробка	отд Насосное	отд Насосное	Грелка 1200	2Γ8		N	ест					+ +														+
13 2	Γ-4.3	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	5	11,7			XT4	электрогрелок	отд	отд	Грелка 1200	2Γ9		l N	тест																			
									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 71																									$\dagger \Box$
									Щит питания	шкиперск	шкиперска	Соед коробка																							
14 3	Γ-1	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	5	11,7	ЛБ	92	3Г	электрообогревателей	ая шкиперск	Я	электрогрелок	XT5		N	тест					+ +														+
15 -	Γ-1.1	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	5	11,7	ЛБ		XT5	Соед коробка электрогрелок	ая	шкиперска я	Грелка 600	3Г1		l l	ест																			
									Соед коробка	шкиперск	шкиперска								\dagger							_									\top
16 3	Γ-1.2	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	5	11,7	ЛБ]	XT5	электрогрелок	ая	Я	Грелка 800	3Γ2	1	N	ест		$oxed{oxed}$	$\perp \downarrow$		$\perp \perp$				_				$\sqcup \sqcup$						╨
									Шит питания	шкиповоч		Соел коробия																							
17 3	Γ-2	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	15	11,7	ЛБ	92	3Г	электрообогревателей	шкиперск ая	Кладовая	Соед коробка электрогрелок	XT6		N	1		сс																	
		- (,	,		-,,				Соед коробка		, ,	P - P -			ΙÍ			ΙŤ	\top		T			\top		_								1	+
18 3	Γ-2.1	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	5	11,7	ПрБ		XT6	электрогрелок	Кладовая	Кладовая	Грелка 600	3Г3	1	N	ест		$oxed{oxed}$	$\perp \downarrow$		$\perp \perp$				_				$\sqcup \sqcup$						╨
10 -	Γ-2.1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	-	117	ПрБ		XT6	Соед коробка	Кпаповае	Кладовая	Грецка 800	3Г4		.	тест																			
19 3	1-2.1	Сисоні (А)-ПГ	JX1,J	3	11,/	прь	H	AIU	электрогрелок	кладовая	кладовая	т релка ооо	31 4	1	l N	ест	+	H	+	+	++	+	\vdash	+	$ \vdash$	+	+		H	-+	-+		+	+	+
									Щит питания	шкиперск		Соед коробка																							
20 3	Γ-3	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7	ЛБ	92	3Γ	электрообогревателей	ая	пом ВМ	электрогрелок	XT7		N	Л		с	$\perp \perp \downarrow$		$\perp \perp$			\perp											╨
21	Г21	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	_	11.7	ДП].	XT7	Соед коробка	пом ВМ	пом ВМ	Грелка 600	3Г5			room																			
21 3	1-5.1	CITCOHI (A)-HF	5X1,5	3	11,/	дп		Λ1/	электрогрелок Соед коробка	HOM BIVI	HOM BIVI	т релка ооо	31 3	1	N	ест	-	\vdash	++	-	++		-	+		-			-	+	+			+	+
22 ?	Γ-3.2	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	5	11,7	ДП		XT7	электрогрелок	пом ВМ	пом ВМ	Грелка 1200	3Γ6		N	ест																			
									Соед коробка																										
23 3	Γ-3.3	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	5	11,7	ДП	-	XT7	электрогрелок	пом ВМ	пом ВМ	Грелка 1200	3Г7	1	N	ест			+	-	++			+				 	 					_	+
24 4	Γ-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	63	11.7	ПрБ	27	4Γ	Щит питания кабелей обогрева	пом ВДГ	шкиперска я	Греющий кабель	XQ1	ЛБ	93 N	4			c	c c	c														
			JA1,J	0.5	11,/	,			Щит питания кабелей	о БД1	-	- polonium autocan		7.15	751	-	+		Ť		+ +								H					+	+
1																																			

March Marc																																							
Section Company Comp				число жил и	на	диа мет	F II	Іп пиндек		Помешен	Помешени		с	=	анг	м	ww1.	.v2 vv	34	Lvv5 1	vv6 v	w7 ww	8 669	rel r	c1 ee	12661	vv14 v	or 14s	rv1(v	c16. ww	166 vv1		ти кк			2 KK	2 KK	23 кк	x24
Section Company Comp	поз	Индекс	Марка			р	9 v	прибо		ие	e	Название прибора	прибо	Bor	оут		KKI I	KK2 KK	JKKT	KKO	KKO K	K/KK	OKK	KKIK	KI KK	I KKI	KKISA	CKI-4	KKI K	XIO.KK	TOURK			2 00	CI	1 2			
Column C	26	4E 2	CHCD(A) HE	2.15	10					ВПГ	DIII	Г	VO2	п"г	12																								
Control Cont	20	41 -3	СПСВН(А)-ПГ	3X1,5	10) 11,7 11p	Ф	29 41		пом вді	пом вді	т реющии каоель	AQS	прь	13	мест		-				-			-	-				-	_	-	_	_		+	+	+	_
Section Company March	27	4Γ-4	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7 Пр	Б	30 4Γ		пом ВДГ		Греющий кабель	XQ4	ЛБ	19	мест																					_	_	
Section Commonweal Common	28	5Γ-1	СПСВиг(А)-НЕ	3v1 5		11.7		5Γ		пом ВЛГ		Греющий кабель	5F1	ПпБ		Мт																							
Description Description	20	J1 -1	CHEBIII (1) TH	3.11,3		11,7		51		помъді		т регондии каосль	51.1	прь		1411									-											+	+	+	
Description Description	29	5Γ-2	СПСВнг(А)-НF	3x1,5		11,7		5Γ		пом ВДГ		Греющий кабель	5Γ2	ПрБ		Мт									_												_	_	_
District	30	5Γ-3	СПСВиг(А)-НЕ	3x1.5		11.7		5Γ		пом ВЛГ		Греющий кабель	5Γ3	ЛБ		Мт																							
Company Comp		J. J	CITEDIII (11) III	5,11,5		11,7				помъді		трегонит кассыв	515	JID																						\top	\top	_	-
Third Child Chil	31	5Γ-4	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5		11,7		5Γ		пом ВДГ		Греющий кабель	5Γ4	ЛБ		Мт		_							_						_		_	_		-	_	_	
The content of the	32	5Γ-5	СПСВиг(А)-НЕ	3x15		11.7		5Γ		пом ВЛГ		Греющий кабель	5Γ5	ЛБ		Мт																							
1 2011 CRED-Bart AID A15 20 20 20 20 20 20 20 2					строй	7.			I v v · P · · · ·		1	1-7	10.0												- 1	1	l	1			- 1		- 1	- 1					
2 2004 2 CROS/Bert Act 1 2 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3	١.	10) (1-1	CHCDOD(A) HE	4.0.5	10	150 11	т .	04 12341		DM	6		12342	п-г	0.0	м																							
2 Mart Chick C	_	12M1-1	СПСБЭВНГ(А)-ПГ	4x2,5	10	13,8 Д1	1	94 12/011		HOM DIVI	пал оака		1 ZIVI Z	прь	98	IVI		+				-			-	-				-	_	-	_	_		+	+	+	-
STANLE CICCOMMACANE 7.1.5 90 7.1 20 10 10 10 10 10 10 1	2	12M1-2	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	10	13,3 ДГ	I	94 12M1		пом ВМ	пал бака		12M2	ПрБ	98	M	c	:																		\bot	丄		
STANLE CICCOMMACANE 7.1.5 90 7.1 20 10 10 10 10 10 10 1									III.			Эн намиотон иолов																											
A 2014 CINCOBMA (ADIT 24.5 10 17.2 201 2	3	12M1-3	СПСВЭВнг(А)-НГ	7x1,5	10	17,1 ДГ	I	94 12M1		пом ВМ	пал бака		12M2	ПрБ	98	M	c	:																					
Similar Circ West Company												* *																											
STAND CIRCUS DIRECT, ADDRESS CALL CA	- 4	12M1-4	СПСВЭВнг(А)-НГ	7x1,5	10	17,1 ДГ	I	94 12M1		пом ВМ	пал бака		12M3	ПрБ	102	M	C	:		\vdash		_	+	_	-						-	_	_	_	_	+	+	+	_
Company Comp	5	12M4-1	СПСВЭВнг(А)-НF	4x2,5	10	15,8 ДГ	I	93 12M4		пом ВМ	пал бака	* *	12M5	ЛБ	98	M	c	;																					
										2016	_					, ,																					T		
Tright T	- 6	12M4-2	CПСВЭВнг(A)-HF	3x1,5	10	13,3 Д1.	l	93 12M4	ЯШУ ЛЬ	пом ВМ	пал бака	ЯШ брашпиля тормоз	12M5	ЛБ	98	M	C	:		H	-	-	+	_	-					-	+	-	+	+	-	+	+	+	
S 12844 4 CICCP/Ben(A)-HF 74.5 10 17.1 HI 93 1284 HI Prygnas responsable and flow proposable and flow pr												Эл. двигатель носов																											
Section Sect	7	12M4-3	СПСВЭВнг(А)-НF	7x1,5	10	17,1 ДГ	I	93 12M4		пом ВМ	пал бака		12M5	ЛБ	98	M	c	:							_						_		_	_		-	_	_	
9 12M7-1 CICCBH(A)-HF 4-2.5 10 14 Hgb 12 EM7 Black powers as the part of the part	8	12M4-4	СПСВЭВнг(А)-НЕ	7x1.5	10	17.1 ЛГ	ī	93 12M4		пом ВМ	пал бака		12M6	ЛБ	102	М	c																						
Total Part				,e				70	Щит управл кормовых																											\top	+		_
10 207-22 CICBBH (A)-HF 4-2,5 2 14 75 5 2023 38 200 20 20 20 20 20 20	9	12M7-1	СПСВнг(А)-НБ	4x2,5	10	14 Пр	Б	12 12M7	ЯШУ ЛБ	пом ВДГ	ахтерпик		12M23	ЛБ	5	M							-	с	_											_	+	+	
12 12M7-3 CIICBur(A)-HF 3x1,5 10 11,7 10 6 12 12M7 9111 71 71 71 71 71 71	10	12M7-2	СПСВнг(А)-НБ	4x2.5	2	14 ЛБ	;	5 12M23	Выключатель	ахтерпик	ахтерпик		12M8	ЛБ	5	мест																							
12 12M7-3 CTICBur(A)-HF 2s 5 10 14,9 1p6 12 12M7 Blury Jippana soptomax Highry spapa as soptomax Highry spapa as soptomax SHIV Jippana soptomax				,0																																			
22 12M7-4 CICBmr(A)-HF 7-1,5 10 14.9 11.0 12.0 12.0 13.0 14.0 11.0 12.0 12.0 13.0		10) (7. 2	CHCD(A) HE	2.15	10	117	г	12 12 17		ВПГ			12340	пг	_	м								_															
12 12 12 17 17 17 17 17	- 11	12M1/-3	СПСВН(А)-ПГ	3X1,5	10) 11,7 11p	ь	12 12 11/1/	ишу ль	пом вді	ахтерник		121/16	ЛЬ	3	IVI		-	1		-			c	-				-	-	-		-	-	-	+	+	+	-
Is 2M7-5 CICB3Bar(A)-HF 7x1,5 15 17,1 Ip6 12 2M7 BIUV 3/16 now B ₃ IT nai nora mines now B ₃ IT now B												якорного шпиля																											
13 12M7-5 CITCBBH(A)-HF 74.5 5 17.1 Hp6 12 12M10 Hp7 Uppasa stepsons Name	12	12M7-4	СПСВнг(А)-НБ	7x1,5	10	14,9 Пр	Б	12 12M7		пом ВДГ	ахтерпик		12M8	ЛБ	5	M								С						-						+	+	+	_
14 1241 0-1 CIICBHr(A)-HF 4x2.5 15 14 Ip.6 12 1241 0 IIIV Ip.6 now B/II axrepnis Baschovaren. 12M4 Ip.6 5 M	13	12M7-5	СПСВЭВнг(А)-НГ	7x1,5	15	17,1 Пр	Б	12 12M7		пом ВДГ	пал юта		A3	ЛБ	4	M								c															
15 12M10-2 СПСВит(А)-HF 4x2,5 2 14 ПрБ 5 12M24 Выключатель актерник партовного шиная 12M6 ПрБ 5 мест																																							
15 2M10-2 CПСВиг(А)-HF 4x2,5 2 14 ПрБ 5 2M24 Выксиматель ахтерник шартовного шиндя 12M6 ПрБ 5 мест	14	12M10-1	CHCBhr(A)-HF	4x2,5	15	14 Hp	ь	12 12M10	ШУПрБ	пом ВДГ	ахтерпик		12M24	ПрБ	5	M		-				-	+ +	с	-	-				-		-	-		-	+	+	+	\dashv
16 12M10-3 CПСВиг(А)-HF 3x1,5 15 11,7 12M15 MIIIV управл кормовых пом ВДГ ахтерпих гормов 12M6 ПрБ 5 М	15	12M10-2	СПСВнг(А)-НF	4x2,5	2	14 Пр	Б	5 12M24	Выключатель		ахтерпик		12M6	ПрБ	5	мест																							
16 12M10-3 CIICBur(A)-HF 3x1,5 15 11,7 12M5 SIIIY пом ВДГ ахтерпик тормов 12M6 ПрБ 5 М									***																														
17 12M10-4 CПСВиг(A)-HF 7x1,5 15 14,9 12M5 ЯШУ пом ВДГ пал юта 12M6 Прс 12M13 Прс управленой цепи 12M13 Прс управленой цепи 12M13 ДП мест 12M13 ДП мест 12M14 Прб 12M14 вытравленной цепи пал бака пал бака 12M16 Прб 12M14 12M16 пал бака 12M16 Прс 12M15 Прс (Сделявительная 12M15 Прс (Сделявительная 12M15 Прс (Сделявительная 12M15 Прб 12M14 12M16 пал бака 12M16 Прб 12M14 12M16 пал бака 12M16 Прс (Сделявительная 12M15 Прб 12M14 12M16 пал бака 12M16 12M16 пал бака 12M16 12	16	12M10-3	СПСВнг(А)-НБ	3x1.5	15	11.7		12M5		пом ВДГ	ахтерпик		12M6	ПрБ	5	M								c															
17 12M10-4 CПСВиг(А)-HF 7x1,5 15 14,9 12M5 ЯШУ пом ВДГ ахгерпик обогрев 12M6 ПрБ 5 М				,.																																			
18 12M10-5	15	121/10 4	CIICD(A) HE	71 5	15	140		12M5		пом В ПГ	overoperius		12M6	пъг	5	м																							
18 12M10-5 СПСВнг(А)-НF 7x1,5 15 14,9 12M15 ПМ Скоробка пал юта шварт шпилем 12M12 Прб 4 М С	17	12M10-4	СПСВН (А)-ПГ	/X1,3	13	14,9	+	121013		пом вді	ахтерник	•	121010	прв	3	IVI			1				+ +		-											+	+	+	-
19 12M13-1 СПСВЭВнг(А)-HF 2x2,5 2 13,8 XT1 соединительная PP PP вытравленной цепи и 12M13 ДП мест ин ин ин ин ин ин ин ин ин ин ин ин ин	18	12M10-5	СПСВнг(А)-НF	7x1,5	15	14,9		12M5	ЯШУ	пом ВДГ	пал юта	шварт шпилем	12M12	ПрБ	4	M								с													\bot	丄	
20 12M13-2 CПСВЭВнг(А)-HF 7x1,5 80 17,1 12M13 Вытравленной цепи PP пал бака пал бака Бытравленной цепи 12M14 ПрБ M д д д д д д д д д	10	12M12 1	CIICDAD(A) HE	252.5	2	12.0		VTI		DD	DD		12M12	пп		MOOT																							
21 12M14-1 СПСВЭВнг(А)-НF 4x1,5 3 14,4 ПрБ 12M14 вытравленной цепи пал бака пол бака	15	121/113-1	СПСБЭВНГ(А)-НГ	2,82,3		13,6		AII		гг	гг		1211113	дп		MCCI	Þ	IH	ин	ин и	ин и	н ин			_				_		+	+	+	+	+	+	+	+	_
21 12М14-1 СПСВЭВнг(А)-HF 4x1,5 3 14,4 ПрБ 12М14 вытравленной цепи пал бака брашпия 12М15 ПрБ 98 Мс	20	12M13-2	СПСВЭВнг(А)-НF	7x1,5	80	17,1		12M13	вытравленной цепи	PP	пал бака	вытравленной цепи	12M14	ПрБ		M	Į	ι	Д	д	дд	д		_		<u> </u>	инд		инд							Щ.	\bot	\perp	_
22 12M16-1 CПСВЭВнг(A)-HF 2x2,5 2 13,8 XT CОДИНИТЕЛЬНЯЯ PP PP Вытравленной цепи 12M16 ДП мест мес	21	12M14-1	СПСВЭВнг(А)-НЕ	4x15	3	14.4 Пл	Б	12M14		пап бака	пап бака		12M15	ПпБ	98	Мс																							
22 12М16-1 СПСВЭВнг(А)-HF 2x2,5 2 13,8 XT1 соединительная PP PP вытравленной цепи 12М16 ДП мест							_		ПУС Коробка						/3		H			H	\dashv		+	\neg	1	1			-	-	\dashv		\dashv	\dashv	1	+	十	+	\dashv
23 12M16-2 СПСВЭВнг(А)-HF 7x1,5 80 17,1 ДП 12M16 вытравленной цепи 12M17 ЛБ М д <td>22</td> <td>12M16-1</td> <td>СПСВЭВнг(А)-НF</td> <td>2x2,5</td> <td>2</td> <td>13,8</td> <td>_</td> <td>XT1</td> <td></td> <td>PP</td> <td>PP</td> <td></td> <td>12M16</td> <td>ДП</td> <td>.</td> <td>мест</td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>\perp</td> <td></td> <td>_</td> <td>1_</td> <td></td> <td></td> <td> _</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_ _</td> <td></td> <td>\bot</td> <td>_</td> <td>_</td>	22	12M16-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8	_	XT1		PP	PP		12M16	ДП	.	мест	\sqcup		1			_	\perp		_	1_			_	_				_	_ _		\bot	_	_
24 12M17-1 СПСВЭВнг(А)-HF 4x1,5 3 14,4 ЛБ 12M17 вытравленной цепи пал бака пал бака пал бака ппл бака	23	12M16-2	СПСВЭВнг(А)-НF	7x1.5	80	17.1 ДГ	I	12M16		PP	пал бака		12M17	ЛБ		M	1	IH I	ИН Д	ин и	ин и	н ин					инд		инд										
ПУС Коробка ПУС Индикатор									Индикатор			КС датчиков					l			Ħ	Ť	Ť		1		1											1	\top	\neg
	24	12M17-1	СПСВЭВнг(А)-НF	4x1,5	3	14,4 ЛБ	-	12M17		пал бака	пал бака		12M18	ЛБ	98	Mc	$\vdash \downarrow$	_	-	\sqcup			+		_	-	\vdash				\perp		_	_	-	+	+	+	_
	25	12M19-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2.5	2	13,8		XT1	ПУС Коробка соединительная	PP	PP	ПУС Индикатор вытравленной цепи	12M19	ДП		мест																							

			число жил и	Дли на	диа мет Е	Шп анго	индек с		Помещен	Помещени		Индек с	T	Шп анг	м	кк1 к	с2 кк3	кк4 кы	5 KK6	ск7 кк	8 KK9 K	к1 кк1	кк12кк	1, кк14 кк	1486610	ск16: кк1	166 KK1*		кк19 К		КК2	кк23 ГРЩ	
П03	Индекс	Марка	сечение	по	p iž	VT VT	прибо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Pol	анг оут												CALLO ALA		220B	СГ2 0	СУСГ	1 2	380B	
26	12M19-2	СПСВЭВнг(А)-НБ	7x1,5	25	17,1 ДП		12M19	ПУС Индикатор вытравленной цепи	PP	пал юта	Индикатор вытравленной цепи	12M20	ЛБ]	M						Д	Н		инд	инд								
27	12M20-1	СПСВЭВнг(А)-НF	Av 1.5	3	14,4 ЛБ		12M20	Индикатор вытравленной цепи	пал юта	пал юта	КС датчиков шпиля	12M21	пь	5 1	Me																		
27		.013Э4 СПУ дежурн		ı	14,4710		1211120	выгравленной цепи	палюта	палюта	ке дагчиков шпили	1211121	JID	ال	IVIC				1 1		1 1												
1	13M-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x2.5	15	14,5 ПрБ	15	13M2	ПМ СПУ деж шлюпки	пом ВДГ	1 ярус рубки	Клеммная коробка	13M3	ПрБ	20 1	М									c									
										1 ярус	Î										1 1						\vdash	T		\top	\top	1	
2	13M-1a	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x2,5	15	13,8 ПрБ	15	13M2	ПМ СПУ деж шлюпки	пом ВДГ пал 1	рубки 1 ярус	Клеммная коробка Выключатель эл	13M3	ПрБ	20	M	-	+		+++		1 1	-		С	+	-	+	+	-+	+	+	+	
3	13M-2	НРШМнг-НF	штатный		12,3 ПрБ	20	13M3	Клеммная коробка	яруса	рубки	двигателя	13M4	ПрБ	20	мест													\perp				$\perp \perp \downarrow$	
4	13M-3	НРШМнг-НБ	штатный		12,3 ПрБ	20	13M4	Выключатель эл двигателя	пал 1 яруса	 ярус рубки 	Электродвигатель лебедки	13M5	ПрБ	20	мест																		
-	13M-4	НРШМнг-НБ			11,2 ПрБ	20	12M2	Клеммная коробка	пал 1	1 ярус рубки	Кнопочный пост	13M6	ПъЕ	20.	мест																		
	15101-4	TIF IIIIVIHI -FII	штатный				131013	клеммная короока	яруса пал 1	1 ярус	кнопочный пост	131010	прь								1 1						+	+		+	+	+	
6	13M-5	НРШМнг-НF	штатный		11,2 ПрБ	20	13M3	Клеммная коробка	яруса пал 1	рубки 1 ярус	Конечник верхний	13M7	ПрБ	20	мест	-	+				1 1	-				-	—	+	$-\!\!\!+$	+	$+\!\!-$	+	
7	13M-6	НРШМнг-НF	штатный		11,2 ПрБ	20	13M3	Клеммная коробка	яруса	рубки	Конечник нижний	13M8	ПрБ	20	мест													$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш.	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	HB600.362621.	.015Э4 Дизель-гене	раторы																														
	HB600.360066.	.062Э4 Система упр ССПСВнг(А)-НF	авления ДГ	-	In. r		Linei	EMM III I	РПГ	риг	Common HE1	СТ	п. г			1					1 1				1 1	1							
-1	1ДГ-3	ССПСВНГ(А)-НЕ	2x1,5		ПрБ	1	тді і	БМУ ДГ1	пом ВДГ	пом ВДГ	Стартер ДГ1 Аварийное стоп	СТ	ПрБ		мест						1 1			+ +			+	+	-+	+	+-	+	$\overline{}$
2	1ДГ-4	ССПСВнг(А)-HF ССПСВЭВнг(А)-	2x1,5		ПрБ	-	1ДГ1	БМУ ДГ1	пом ВДГ	пом ВДГ	устройство	АСУ	ПрБ		мест		+	_	+		++			++	+		+	+	\dashv	+	+	+	_
4	1ДГ-9	HF	7x2x0,75		ПрБ			БМУ ДГ1	пом ВДГ	PP	ПУС ДПУ ДГ1	1ДГ2		_	M												\perp		$\perp \perp$	\perp			
5	1ДГ-31	ССПСВнг(А)-НF	1x16		ПрБ	1	CT	Стартер ДГ1	пом ВДГ	пом ВДГ	АБ ДГ1 Зарядное устройство	1ДГ5	ПрБ		мест						+			+ +			+	+-+		+	+	+	
6	1ДГ-32	ССПСВнг(А)-НF	2(1x16)		ПрБ			АБ ДГ1	пом ВДГ	пом ВДГ	АБ ДГ1	1ДГ4		_	мест																	\perp	
	1ДГ-33 1ДГ-34	ССПСВнг(А)-НF ССПСВнг(А)-НF	1x16 1x16		ПрБ ПрБ		1ДГ5 СТ	АБ ДГ1 Стартер ДГ1	пом ВДГ пом ВДГ	пом ВДГ пом ВДГ	Разъединитель массы Разъединитель массы	1ДГ6 1ДГ6	ПрБ ПрБ		мест		+ +			-	+ +			VIID	VIID		+	+		+	+-	+	_
	2ДГ-3	ССПСВнг(А)-НF	2x1,5		ЛБ		1ДГ1	БМУ ДГ2	пом ВДГ	пом ВДГ	Стартер ДГ2	CT	ЛБ		мест													\Box		二		\Box	
10	2ДГ-4	ССПСВнг(А)-НF	2x1,5		ль		2ДГ1	БМУ ДГ2	пом ВДГ	пом ВДГ	Аварийное стоп устройство	АСУ	ЛБ	1	мест																		
12	2ДГ-9	ССПСВЭВнг(A)- HF	720 75		ЛБ		2ДГ1	БМУ ДГ2	пом ВДГ	PP	ПУС ДПУ ДГ2	2ДГ2	ДП	,	м										n								
	2Д1 -9 2ДГ-31	ССПСВнг(А)-НБ	7x2x0,75 1x16		ЛБ		СТ	Стартер ДГ2	пом ВДГ	пом ВДГ	АБ ДГ2	2ДГ 2 2ДГ5		1	мест									ynp	ynp		\pm	+		\pm	\pm	$\pm \pm \pm$	_
14	2ДГ-32	ССПСВнг(А)-НF	2(1x16)		ЛБ		1ДГ5	АБ ДГ2	пом ВДГ	пом ВДГ	Зарядное устройство АБ ДГ1	2ДГ4	ЛБ		мест																		
15	2ДГ-33	ССПСВнг(А)-НF	1x16					АБ ДГ2	пом ВДГ	пом ВДГ	Разъединитель массы	2ДГ6		1	мест													$\pm \pm$		士	\pm	世	
16	2ДГ-34 HR600.362621	ССПСВнг(А)-НF .016 Стеклоочистит	1x16		ЛБ		CT	Стартер ДГ2	пом ВДГ	пом ВДГ	Разъединитель массы	2ДГ6	ЛБ	1	мест		Ш	_		_							Ш	Ш	<u></u>	—	—	$\perp \perp \downarrow$	
								ЩУ			_																						
1	16M1-1	СПСВЭВнг(А)-НF	5x1,5	6	14,4		16M1	стеклоочистителей ЩУ	PP	PP	Стеклоочиститель	16M3		1	мест				+ +		++	-		+			+	+	-+	+	+	+	\dashv
2	16M1-2	СПСВЭВнг(А)-НF	5x1,5	6	14,4		16M1	стеклоочистителей	PP	PP	Стеклоочиститель	16M4		1	мест		\bot											\bot		\dashv		\perp	
3	16M1-3	СПСВЭВнг(А)-НF	5x1,5	6	14,4		16M1	ЩУ стеклоочистителей	PP	PP	Стеклоочиститель	16M5		1	мест																		
A	16M1-4	СПСВЭВнг(А)-НF	5x1,5	10	14,4		16M1	ЩУ стеклоочистителей	pp	PP	Стеклоочиститель	16M6			мест																		
-				10	17,7			ЩУ			ПУС ПУ						$\dagger \dagger$	\dashv	$\dagger \dagger$	+	$\dagger \dagger$	+		+ +			+	+	\dashv	+	1	\dagger	
5		штатный ССПСВЭВнг(А)-	штатный	2	\vdash	+	16M1	стеклоочистителей ЩУ	PP	PP	стеклоочистителями	16M2		1	мест		+	-	++	+	++		\vdash	++	++	-	+	+	+	+	+	+	-
6	16M1-7	HF	1x2x0,75				16M1	стеклоочистителей	PP	PP	Эл маг клапан	16M7		1	мест		\perp							$\bot \bot$			\bot	$\downarrow \downarrow \downarrow$	ightharpoonup	\perp	\perp	$\perp \perp \downarrow$	
7	16M1-8	ССПСВЭВнг(А)- HF	1x2x0,75				16M1	ЩУ стеклоочистителей	PP	PP	Эл маг клапан	16M8		1	мест																		
		ССПСВЭВнг(А)- НF						ЩУ	PP	PP	Эл маг клапан																						
- 8		НЕ ССПСВЭВнг(А)-	1x2x0,75					стеклоочистителей ЩУ			эл маг клапан	16M9		- 1	мест		+	-	+	+	$\dagger \dagger$			+ +	+		+	+	\dashv	+	+	+	-
9	16M1-10	HF	1x2x0,75			-		стеклоочистителей ЩУ	PP	PP	Эл маг клапан Электрообогрев	16M10		1	мест		+		+	\perp	++			++	+		+	+	\dashv	+	+	$\downarrow \downarrow \downarrow$	
10	16M1-11	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5					стеклоочистителей	PP	PP	иллюминатора	1Γ1	ЛБ	27	мест												\perp		\perp	丄			
11	16M1-12	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1.5				16M1	ЩУ стеклоочистителей	PP	PP	Электрообогрев иллюминатора	1Γ2	ДП	27	мест																		
								ЩУ			Электрообогрев						+	$\neg \dagger$	+	\top	$\dagger \dagger$			\dagger			+	1	-	+	+	\dagger	
12	16M1-13	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5				16M1	стеклоочистителей ЩУ	PP	PP	иллюминатора Электрообогрев	1Г3	ПрБ	27	мест		+	-	++	+	++			++	+		+	+	\dashv	+	+-	+	-
13		СПСВЭВнг(А)-НГ					16M1	стеклоочистителей	PP	PP	иллюминатора	1Γ4	ДП	22	мест												Ш	\perp					
		.001Э4 Основное ос						Щит основного											П	T				П		I	\top	\prod	$\neg \tau$	$\neg \vdash$	\top	\prod	\neg
1	1Я1-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	15	13,3 ЛБ	12	К1ОШ		пом ВДГ	PP	Выключатель	1Я1-1	ПрБ	23	M						<u> 1 1 </u>			с	с			\perp	L			$\perp \perp \perp$	

	1	Число	Дли	Диа		Шп индек					Индек	1	Шп	1	1 1			1 1								1		кк18	10	x2x22	кка газа	. кк2	3 кк24
поз Индекс	Марка	жил и сечение	на по	мет	Борл	анго с	Название прибора	Помещен ие	Помещени	Название прибора	с прибо	орт	анг М оут	кк1 кы	к2 кк3	кк4 к	к5 кк	6 кк7	кк8 к	к9 кк1	l кк1	кк12кк	кк14	кк14а	кк1(кк1	6 кк16	66 KK17		кк19 СГ2	КК2 0 СУ	КК2 1 СГ1 ²	² ГРП	Ц ГР В Ш
2 1Я1-2	СПСВЭВнг(А)-НБ	5x1,5		15.8	ПпБ				PP	Выключатель	1Я1-2	_								_	1 1	-						220B				3801	ш
3 1Я1-3	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x1,5		13,3	ЛБ	23 1Я1-2		PP	PP	Светильник	1Я1-3	3110	мест								+							1					+
4 191-4	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x1,5		13,3		1Я1-3		PP	PP	Светильник	1Я1-4		мест				+		_	\top	1 1												+
5 1R1-5	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5		13,3		1Я1-4		PP	PP	Светильник	1Я1-5		мест																				_
5a 1Я2-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	1 -		ЛБ	12 ЩО1Я	Щит основного	пом ВДГ	пом ВДГ	Розетка бактерецидка	ХГ3		мест																				
8 194-1	` ` `	3x1,5				 	освещения Щит основного		тамбур	*		пг					-	+		+			H										+
-	СПСВнг(А)-НF		6	11,7	ЛЬ	ЩО1Я 1Я4-	освещения	пом ВДГ тамбур	ВДГ	Выключатель	1Я4-1	ЛБ	Мс				-	+		-												-	+
9 1Я4-2	СПСВнг(А)-НГ	5x1,5	3	13,9		2B	Выключатель	ВДГ	пом ВДГ	Выключатель	1Я4-2		мест																				
10 1Я4-3	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5		11,7		1Я4-2	Выключатель	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-3		мест	_			_	4		_	1							1					+
11 1Я4-4	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	_	11,7		1Я4-3	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-4		мест							_								1				_	
12 1Я4-5	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1Я4-4	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-5		мест							_								1				_	
13 1Я4-6	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5		11,7		1Я4-5	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-6		мест							_													
14 1Я4-7	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1Я4-6	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-7		мест																				
15 1Я4-8	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1Я4-7	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-8		мест																				\bot
16 1Я4-9	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	5	11,7		1Я4-8	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-9		мест																				
17 1Я4-10	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1Я4-9	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-10		мест																				
18 1Я4-11	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		194-10	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-11		мест																				
															\top	1		$\dagger \dagger$			I		\Box										\Box
19 1Я4-12	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1H-11	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-12		мест	+	+	\dashv	+	$\dagger \dagger$	+	+	H		\vdash			+	+						+
20 1Я4-13	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	2	11,7		1Я4-12	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-13		мест		+											-							+
21 1Я4-14	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1Я4-13	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-14		мест		+	_	\perp	$\downarrow \downarrow$															$\perp \perp \mid$
22 1Я4-15	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1Я4-14	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-15		мест																				
23 1Я4-16	СПСВнг(A)-HF	3x1,5	2	11,7		1Я4-15	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-16		мест																				
24 1Я4-17	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1Я4-16	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-17		мест																				
25 1Я4-18	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		194-17	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-18		мест																				
			2															T															\top
26 1Я4-19 27 1Я5-1	СПСВнг(А)-НF СПСВнг(А)-НF	3x1,5 3x1,5	10	11,7	ЛБ	12 ЩО1Я	Светильник Щит основного	пом ВДГ	пом ВДГ Ахтерпик	Светильник Выключатель	1Я4-19 1Я5-		мест		1																		+
28 195-2	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	-	11,7	,ID	12 II(O131	освещения Выключатель	Ахтерпик	Ахтерпик	Светильник	1В 1Я5-2		мест							с		-			-								+
29 1Я5-3	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1Я5-2	Светильник	Ахтерпик	Ахтерпик	Светильник	1Я5-3		мест				-	+ +			1 1		+ +					1				-	+
30 195-4	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1X5-2 1X5-3	Светильник	Ахтерпик	Ахтерпик	Светильник	1Я5-4		мест				-	+ +			1 1		+ +					1				-	+
31 195-5	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1Я5-3	Светильник			_	1X5-4 1X5-5		мест	-	+ +	-	-	+ +	-		+	-	-			-	-	1					+-
32 195-6	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1Я5-5		Ахтерпик Ахтерпик	Ахтерпик Ахтерпик	Светильник Светильник	1Я5-6		мест			_	+	+		+	1		+ +	-		-	+	+					+-
33 1Я5-7	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1Я5-6			Ахтерпик	Светильник	1Я5-7		мест	-	+ +	-	-	+ +	-		+	-	-			-	-	1					+
34 1A6-1	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		ПОПИ	Щит основного	Ахтерпик пом ВДГ	шкиперска	Соед коробка	1Я6-1		M																				+
-		3x1,5				 	освещения	шкиперск	я пом DM		1Я6-2		M	+	+	С	С	С	С	-	\vdash		\vdash			-	-						+
35 1Я6-2 36 1Я6-3	СПСВнг(А)-НF СПСВнг(А)-НF	3x1,5		11,7		1Я6-1 1Я6-2	Соед коробка Выключатель	ая пом ВМ	пом ВМ	Выключатель Светильник	1Я6-2		м	-	+	с	+	+	+	+	H	+	\vdash			+	-						+
37 1Я6-4	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7			Светильник	пом ВМ	пом ВМ	Светильник	1Я6-4		мест	-	+	-	\dashv	+	-	\neg	\vdash		t	- 		+	1	1		H			+
38 1Я6-5	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5		11,7		1Я6-4	Светильник	пом ВМ	пом ВМ	Светильник	1Я6-5		мест		1 1		+	1 1		1	1 1		1 1				1						\dagger
39 1Я6-6	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5		11,7		1Я6-5	Светильник	пом ВМ	пом ВМ	Светильник	1Я6-6	<u> </u>	мест	-	+	-	\dashv	+	-	\dashv	+		† †			+	+						+
40 1Я6-7	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	2	11,7		1Я6-1	Соед коробка	шкиперск	шкиперска	Выключатель	1Я6-7		мест		\dagger	1		\dagger			Ħ												\Box
41 1Я6-8	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	3	11,7		1Я6-7	Выключатель	ая шкиперск	я шкиперска	Светильник	1Я6-8		мест		$\dagger \dagger$	\dashv		\dagger			H		\Box										+
-	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	2	11,7		15.0		ая шкиперск	я шкиперска					+	+	\dashv	+	+	+	+	H	+	\vdash			+							+
42 196-9				1		 		ая шкиперск	я шкиперска	Светильник	1Я6-9		мест	+	+	+	+	++	+	+	\vdash	-	\vdash			+	+-	-				-	+
43 1A6-10	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			Светильник	ая	Я	Светильник	1Я6-10		мест	_	+	_	+	+	\perp	\perp	\sqcup	_	\vdash			+							+
44 1Я6-11	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1Я6-10	Светильник	ая	шкиперска я	Светильник	1Я6-11		мест		\perp																		Ш
45 1Я6-12	СПСВнг(A)-HF	3x1,5	4	11,7		1Я6-1	Соед коробка	шкиперск ая	кладовая	Соед коробка	1Я6-12		М		с	с																	
46 1Я6-13	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	3	11,7		1Я6-12	Соед коробка	кладовая	Малярка	Выключатель	1Я6-13	L	M		\perp											1							⊥ ∣
47 1Я6-14	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			Выключатель			Светильник	1Я6-14		М																				
48 1Я6-15	СПСВнг(А)-НF	3x1,5		11,7			Соед коробка	кладовая		Выключатель	1Я6-15		мест			T																	\Box
TO 1710-13	C11CDin (A)-111	JA1,J	1 4	11,/		1710-12	соед короока	ыщдовал	мидовал	DERMIN TRIVID	1710-13	l	MCCI				I											1					لصب

_		1		число	ДЛИ	диа		Шп	индек	1	1			индек		шп									1 1		1	1 1		_	кк1	8	1	IKK2 I		кк23 і	ww24
	***		Manna	жил и	на	мет	Борт	анго	c	H		Помещени		c	орт	анг ју Оут	1 в	к1 кк2	кк3 к	к4 кк5	кк6 к	к7 кк	кк9 в	к1 кк	1 кк12 к	к1. кк	14 кк14	2 KK1 (K	к16: кк	166 кк1	7 ГРІ	ЦККІ	0 KK2 0 CY	1	KK2	ГРЩ	
П03	И	ндекс	Марка	сечение	по	Р		VT	прибо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	À	оут									1 1						220	В	-	СГ1		380B	ш
4	9 18	H6-16	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	3	11,7			1Я6-15	Выключатель	кладовая	кладовая	Светильник	1Я6-16		N	ест	_													_						
5	0 1Я	I6-17	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	2	11,7			1Я6-16	Светильник	кладовая	кладовая	Светильник	1Я6-17		N	ест																				
-	1 10	H6-18	СПСВнг(А)-НF	21 5	2	11,7			1Я6-17	Cnorrer	илалорая	was as as	Charry	1Я6-18			room.																				
			` '	3x1,5	1		mr	10		Светильник Щит основного	кладовая	кладовая	Светильник	1 1			ест																		\rightarrow	\rightarrow	-
	i2 18	1/-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	4	11,7	ПР	12	ЩО1Я	освещения	пом ВДГ	пом ВДГ	Выключатель	1Я7-1		N	тест	_													_						_
5	3 18	17-2	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7			1Я7-1	Выключатель	пом ВДГ	Насосное отд	Светильник	1Я7-2	ЛБ	14 N	Л								c												
-	4 10	17.2	СПСВнг(А)-НF	21 5	,	11.7			107.2	C	Насосное	Насосное	C	107.2	пг	14.																					
	4 18	17-3	СПСВНГ(А)-ПГ	3x1,5		11,7			121/-2	Светильник	отд Насосное	отд Насосное	Светильник	1Я7-3	ПБ	14 N	iecr								+	+					-				-		-
5	5 18	17-4	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	2	11,7			1Я7-3	Светильник	ОТД	ОТД	Светильник	1Я7-4	ЛБ	18 N	ест	_								_					_						
5	6 18	17-5	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1Я7-4	Светильник	Насосное отд	Насосное отд	Светильник	1Я7-5	ЛБ	23 N	ест																				
5	7 18	17.6	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1975	Светильник	Насосное	Насосное отл	Светильник	1Я7-6	пс	27 N	room.																				
	1/ 1/	17-0	СПСВНГ(А)-НГ	381,3		11,7			1717-3	Светильник	отд Насосное	Насосное	Светильник	1717-0	ль	21 N	icci	+											+		+				-	$\overline{}$	\dashv
5	8 1Я	17-7	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1Я7-6	Светильник	0ТД Насосное	ОТД	Светильник	1Я7-7	ЛБ	27 N	ест	-		-					1	_			-	-	-	-	-		\longrightarrow		
5	9 19	17-8	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1Я7-7	Светильник	Насосное отд	Насосное отд	Светильник	1Я7-8	ЛБ	23 N	ест																				
6	50 1 <i>S</i>	17-9	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7	I		197-8	Светильник	Насосное отл	Насосное отд	Светильник	1Я7-9	пБ	18 N	ест								1 [. [
											Насосное	Насосное	СБСТИЛЬНИК			10 8	icei														1						_
6	1 1 1 1 1	H7-10	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	5	11,7			1Я7-9	Светильник	отд Насосное	отд Насосное	Светильник	1Я7-10	ПрБ	18 N	ест		\vdash	-	-				1		-	1	+	-		-			\dashv	\rightarrow	\dashv
6	2 1Я	H7-11	СПСВнг(A)-HF	3x1,5	2	11,7			1Я7-10	Светильник	отд	отд	Светильник	1Я7-11	ПрБ	23 N	ест																				
6	3 19	17-12	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			197-11	Светильник	Насосное отл	Насосное отл	Светильник	1Я7-12	ДαП	27 N	ест																				
			, ,	5.41,5	Ĩ						Насосное	Насосное	СБСТИВИНИ																		1						_
6	4 19	I7-13	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	2	11,7			1Я7-12	Светильник	отд Насосное	отд Насосное	Светильник	1Я7-13	ПрБ	27 N	ест		\vdash	-	-				1		-	1	+	-		-			\dashv	\rightarrow	
6	5 18	Ī7-14	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1Я7-13	Светильник	отд	отд	Светильник	1Я7-14	ПрБ	23 N	ест																				
6	6 18	17-15	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1Я7-14	Светильник	Насосное отд	Насосное отд	Светильник	1Я7-15	ПпБ	18 N	ест																				
											Насосное	Насосное																									
6	7 19	I7-16	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	2	11,7			1Я7-15	Светильник	отд Насосное	отд Насосное	Светильник	1Я7-16	ПрБ	14 N	ест	-		-				-	+	+			-	-	-	-					-
6	8 18	17-17	СПСВнг(A)-HF	3x1,5	2	11,7			1Я7-16	Светильник	отд	отд	Светильник	1Я7-17	ПрБ	14 N	ест																				
6	9 18	T8-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x2,5	15	14,5	ль	12	шотя	Щит основного освещения	пом ВДГ	PP	Розетка	1Я8-1		N	1									c		c									
7	0 1Я	18-2	СПСВЭВнг(A)-HF	3x2,5	4	14,5			1-8R1	Розетка	PP P	PP	Розетка	1Я8-2			ест									Ť		Ĭ									
	1 1 1 S 2 1 S		СПСВЭВнг(А)-НF СПСВЭВнг(А)-НF	3x2,5 3x2,5	3	14,5				Розетка Розетка	PP PP	PP PP	Розетка Розетка	1Я8-3 1Я8-4		_	ест тест		\vdash	-	-				1		-	1	+	-		-			\dashv	\rightarrow	
	3 18		СПСВЭВнг(А)-НГ	3x2,5	4	14,5			1Я8-4	Розетка	PP	PP	Розетка	1Я8-5			ест																				
7	4 18	I8-6	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x2,5	4	14,5			1Я8-5	Розетка Щит основного	PP	PP	Розетка	1Я8-6		N	ест	-								_					-				-		_
7	5 18	H11-1	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	67	13,3	ЛБ	12	що1я	освещения	пом ВДГ	пом ВМ	Коробка соед			N	Л		с	с	с с	с	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$												
	1.9	I11-2a	СПСВнг(А)-НF	3x1,5		13,3				Коробка соед	пом ВМ	пом ВМ	Штепсель трансформатор	1 <i>Я</i> 11-1			ест																				
			, ,										Штепсель					1	\vdash		H		H	+	$\dagger \dagger$	\top	1				1			1 1	\dashv		\neg
7	6 18	111-2	СПСВЭВнг(А)-НГ	3x1,5	5	13,3				Коробка соед	пом ВМ	пал бака	трансформатор Штепсель	1Я11-2		N	Лτ		$\vdash \vdash$		\vdash		${\mathbb H}$	\perp	++	+	-	\vdash	-		-	-	-	\vdash	\dashv	\rightarrow	\dashv
7	7 19	111-3	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	3	13,3				Коробка соед	пал бака	пал бака	трансформатор	1Я11-3		N	Лτ								\sqcup				\perp								
7	8 1.9	112-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	13,3	ПБ	12	ЩО1Я	Щит основного освещения	пом ВДГ	пом ВДГ	Коробка соед			N	ест																				
									30.27				Штепсель													T							1			\neg	\neg
7	9 19	112-2	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	10	13,3				Коробка соед	пом ВДГ	пом ВДГ	трансформатор Штепсель	1Я12-2		N	ест				\vdash		${\mathbb H}$	-	++	-	-	\vdash	-		-	-	-	\vdash			\dashv
8	1Я	112-3	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	10	13,3				Коробка соед	пом ВДГ	пал юта	трансформатор	1Я12-3		N	Λт		$\sqcup \!\! \perp$		Ш				\sqcup				\perp		_						
	1.9	112-4	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	13,3				Коробка соед	пом ВДГ	Насосное отд	Штепсель трансформатор	1Я12-1		N	Л								c												
										Щит основного													H		ĦŤ	\top	1		1								
- 8	1111	113-1	СПСВнг(А)-НГ	3x1,5	80	11,7	ΙБ	12	ЩО1Я	освещения	пом ВДГ	форпик	Выключатель	1Я13-1		N	Л	С	С	с	СС	С	\vdash	+	++	+		$\vdash \vdash$		-	+		+		-		_
8	2 1Я	113-2	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	2	11,7			1Я13-1	Выключатель	форпик	форпик	Светильник	1Я13-2		N	ест								\sqcup												
R	3 19	113-3	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1Я13-2	Светильник	форпик	форпик	Светильник	1Я13-3			ест																				
					Ĺ																		H		T	T				1	1	1				\Box	\neg
- 8	4 1Я	113-4	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1Я13-3	Светильник	форпик	форпик	Светильник	1Я13-4		N	ест								1 1												

	T			число	дли	диа		Шп индек	1				индек	Ι.	шп	1		П	1		1			1						кк18	кк19	ICICO	кк2	кг кі	кк23 к	ск24
поз	Ин	декс	Марка	жил и сечение	на по	мет р	Бор	_{анго} с _{ут} прибо	Название прибора	Помещен ие	Помещени е	Название прибора	с прибо	Борт	анг ју оут	1	кк1 кк/	2 кк3 к	ск4 кк	5 кк6	кк7 кы	к8 кк9	кк1 к	к1 кк	12кк1;	кк14 к	к14а к	к1(кк10	5: KK166		СГ2		1 κ CΓ1 ^K		ТРЩ Г 80В Г	
8:	5 1Я1	13-5	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1Я13-	4 Светильник	форпик	форпик	Светильник	1Я13-5		N	ест																				
8	6 1Я1	13-6	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1Я13-	5 Светильник	форпик	форпик	Светильник	1Я13-6		N	ест																				
8	7 1Я1	13-7	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1Я13-	6 Светильник	форпик	форпик	Светильник	1Я13-7		N	ест																				
8:	8 1Я1	14-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7	ЛБ	12 ЩО13	Щит основного П освещения	пом ВДГ	пом ВДГ	Соед коробка	1Я14-1		N	ест																				
9	9 1Я1	14.2	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7		1914	1 Соед коробка	пом ВДГ	пом ВДГ	Выключатель мастерской	1Я14-2	пв	12 1	ест																				\neg
							770		1			Светильник			12.																			\top	-	\dashv
90	1Я1	14-3	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	2	11,7		12 1914-	2 Выключатель Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	мастерской Светильник	1Я14-3		N	ест		H		+			H	-										+	\dashv	\dashv
91	1 1Я1	14-4	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	2	11,7	ЛБ	1Я14-	3 мастерской Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	мастерской Светильник	1Я14-4	ЛБ	N	ест				+														+	\dashv	\dashv
92	2 1Я1	14-5	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7	ЛБ	1Я14-	4 мастерской	пом ВДГ	пом ВДГ	мастерской	1Я14-5	ЛБ	N	ест								_										4	_	
					_						выгородка авар																									ŀ
93	3 1Я1	14-6	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	3	11,7		1914-	1 Соед коробка	пом ВДГ выгородка	выхода выгородка	Выключатель	1Я14-6	ПрБ	N	Лс				+	+							+						+	+	\dashv
9.	4 1Я1	14-7	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7	ПрБ	1Я14-	6 Выключатель	авар выхода	авар выхода	Светильник	1Я14-7	ПрБ	N	ест																				
	5 1Я1		СПСВнг(А)-НF	3x1,5	2	11,7			1 Соед коробка	пом ВДГ	пал юта	Выключатель	1Я14-8			Λт																		\top	\exists	
			````		_												$\top$	H		$\dagger$			$\Box$				_							$\top$	$\dashv$	
96	6 1Я1	14-9	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	2	11,7		1914-	9 Выключатель Щит основного	пом ВДГ	ААА жишк	Светильник	1Я14-9	ПрБ	l l	Лс	+	++	-	+		+	+	+	+		_	+	-					+	+	_
9	7 1Я1	15-1	СПСВнг(А)-НF	3x2,5	2	11,7	ЛБ	12 ЩО13	П освещения	пом ВДГ	пом ВДГ	Коробка соед	1Я15-1		N	ест	+	$\vdash$	-	+			$\vdash \vdash$	+			-							+	$\dashv$	
98	8 1Я1	15-2	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		11,7		1Я15-	1 Коробка соед	пом ВДГ	пом ВДГ	Розетка	1Я15-2		N	ест	_	Ш	_	1				_			_							4	_	
99	9 1Я1	15-3	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		11,7		1Я15-	1 Коробка соед	пом ВДГ	пом ВДГ	Розетка	1Я15-3		N	ест		Ш																$\bot$	_	
100	0 1Я1	15-4	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		11,7		1Я15-	1 Коробка соед	пом ВДГ	Насосное отд	Розетка	1Я15-4		N	Л									c											
10	1 1Я1	16-1	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		11,7	ЛБ	12 ЩО13	Щит основного освещения	пом ВДГ	пом ВДГ	Коробка соед			N	ест																				
10	2 1Я1	16-2	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		11,7			Коробка соед	пом ВДГ	пом ВДГ	Розетка мастерской	1Я16-2			ест																				
102						11,7						•																						$\top$	7	
			СПСВнг(А)-НБ	3x2,5					Коробка соед Щит основного	пом ВДГ	пом ВДГ шкиперска	Розетка мастерской	1Я16-1			ест		H										+						$\dashv$	$\dashv$	
103	3 1Я1	17-1	СПСВнг(А)-НБ	3x2,5	2	11,7	ЛБ	12 ЩО13	И освещения	пом ВДГ шкиперск	я шкиперска	Коробка соед	1Я17-1		N	Л			c	С	с с			-										+	$\dashv$	_
104	4 1Я1	17-2	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		11,7		1Я17-	1 Коробка соед	ая шкиперск	Я	Розетка	1Я17-2		N	ест												-						4	$\dashv$	
105	5 1Я1	17-3	СПСВнг(А)-НF	3x2,5		11,7		1Я17-	1 Коробка соед	ая	пом ВМ	Розетка	1Я17-3		N	Л		c	;															4	_	
100	6 1Я1		СПСВнг(А)-НГ	3x2,5		11,7		1Я17-	1 Коробка соед	шкиперск ая	пом ВМ	Розетка	1Я17-4		N	Л		c	;															$\perp$	$\perp$	
$\overline{}$	HB	600.362631.	.002Э4 Аварийное о	освещение					I Щит аварийного			ПУС Кнопка		1					1		<u> </u>	1		1			T							一	$\neg$	_
	1 У-3	19	СПСВЭВнг(А)-НF	4x1,5	6	12,7	ПрБ	24 A IIIO13	освещения И Щит аварийного	PP	PP	отключения	1		N	ест	+	$\vdash$		+		-	$\vdash$	-				-	-					+	$\dashv$	
	2 1Я <i>А</i> 3 1Я <i>А</i>		СПСВЭВнг(А)-НF			13,8		24 A	освещения Переключатель	PP PP	PP PP	Переключатель Переключатель	1Я1-1 1Я1-2			ест ест	$\perp$	$\sqcup$	_	+	_	-	$\vdash \vdash$	$\perp$			_	_	_					+	$\dashv$	
4	4 1Я/	A1-3	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	3	13,8	uhp	1Я1-2	Переключатель	PP	PP	Светильник	1Я1-3	7113	N	ест		Ш		$\Box$							1							#	#	$\equiv$
	5 1Я <i>А</i> 6 1Я <i>А</i>		СПСВЭВнг(А)-НF СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5 2x2,5	2	13,8			Светильник	PP PP	PP PP	Светильник Светильник	1Я1-4 1Я1-5			ест ест	╧	H				╧	Ш					╧	L					<u>+</u>	$\exists$	
,	7 1Я/	A2-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2.5	10	13,8	ПрБ		<ul> <li>Щит аварийного освещения</li> </ul>	PP	Квартерлек	Жилой модуль 1			N	Л											c									
			СПСВЭВнг(А)-НF			13,8			Н Щит аварийного освещения	PP		Жилой модуль 2				Л		Ħ				ı												$\top$	$\dashv$	$\neg$
							прь		Н Щит аварийного				1ЯА4-					$\dagger \dagger$									C							$\dashv$	$\dashv$	-
	9 1Я/					13,8		А 1ЯА4-		PP	пом ВДГ	соед коробка	1		I	Л	+	$\vdash$	+	+	-	+	+	+	+	С	С	+	-					+	+	$\dashv$
10	0 1Я/	A4-2	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		1 1ЯА4-	соед коробка	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-4		N	ест	+	$\vdash$	_	+	-	+	$\vdash$	-	+			+	-					+	$\dashv$	
1	1 1Я/	A4-3	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		4 1914-	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-5		N	ест	$\perp$	$\sqcup$	_					_										_	$\dashv$	
1.	2 1Я/	A4-4	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		5	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-15		N	ест	$\perp$	Ш																$\perp$	$\perp$	
1	3 1Я/	A4-5	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		1ЯА4- 15	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-16		N	ест																				_

НВ600-681-001ВК Кабельный журнал

_	1		число	дли	диа	⊢ IIIn	индек	T	ı	1		индек	иш	1		1	1 1		-	1 1	-	1						1	кк18	- 1	n	кка Г	l _w	кк23 Ів	cv24
		Manus	жил и	на	мет	Бор	o c	H	Помещен	Помещени		c	анг В оут	M	кк1 к	к2 кк3	3 кк4	кк5 кь	к6 кк7	7 кк8 і	ск9 кк	1 кк1	кк12кк	1. кк14	кк14а	кк1(кк	:16:кк16	66 KK17	ГРЩ	кк19 СГ2	0 CV	1 1	KK2	ГРЩ І	
П03	Индекс	Марка	сечение	по	Р		прибо 1ЯА4-	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	<u>ы</u> оут		H														220B			CF1 ²	3	380B I	
14	1ЯА4-6	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		16 1ЯА4-	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-17		мест							_													$\rightarrow$	_
1:	1ЯА4-7	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		17	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник	1Я4-18		мест																					
10	1ЯА4-8	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		1ЯА4- 18	Светильник	пом ВДГ	пом ВДГ	Светильник мастерской	1Я14-3		мест																					
11	1.544.0	CHCD(A) HE	2.25	,	12,3		1Я14-3	Светильник	ВЛГ	шахта авар	C	16140																							
1	1ЯА4-9	СПСВнг(А)-НБ	2x2,5		12,3		1ЯA4-	мастерской	пом ВДГ	выхода	Светильник	1Я14-8		мест			H																	-+	_
	1ЯА4-10 1ЯА4-11	СПСВнг(А)-НF СПСВнг(А)-НF	2x2,5 2x2,5	10	12,3		1 95-3	соед коробка Светильник	пом ВДГ ахтерпик	ахтерпик ахтерпик	Светильник Светильник	1Я5-3 1Я5-6		М мест		-	+				_		с	-											_
1.	12174-11	CHEBIII (X) TII	2,72,3	_	12,5			СБСТИЛЬНИК	ахтериик	Ящик	СБСТИЛЬНИК			MCCI																				-	
20	1ЯА4-12	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	10	12,3		1ЯА4- 1КС	соед коробка	отделение ВДГ	аварийных АКБ	Светильник	1ЯА9- 1Л		мест																					
		CHCDOD(A) HE	22.5	70	13,8		КІОШ	Щит аварийного	PP	шкиперска		1ЯА5-		М					1.																
	1ЯА5-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2X2,3	70			1ЯА5-	освещения	шкиперск	К	соед коробка	1		IVI	H			<u> </u>	C	C				C		C								$\dashv$	-
2:	2 1ЯА5-2 3 1ЯА5-3	СПСВнг(А)-НF СПСВнг(А)-НF	2x2,5 2x2,5	2	12,3		1 1Я6-3	соед коробка Светильник	ая пом ВМ	пом ВМ пом ВМ	Светильник Светильник	1Я6-3 1Я6-5		М мест		-	с				_														_
				_			1AA5-		шкиперск	шкиперска																									
2	1ЯА5-4	СПСВнг(А)-НБ	2x2,5	2	12,3		1 1ЯА5-	соед коробка	ая	Я	Светильник	1Я6-6 1ЯА6-		мест																				-	-
2:	1ЯA5-5	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	5	12,3		1	соед коробка	пом ВМ	Кладовая	Светильник	16		M		c												-						_	
20	1ЯА5-6	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	3	12,3		1ЯА6- 16	Светильник	Кладовая	Малярка	Светильник	1ЯА5- 6		Mc																					
2.	7 1ЯА6-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	15	13.8		ЩО1Я А	Щит аварийного освещения	PP	Насосное отл	Светильник	1Я7-4		М									c	c		c									
				- 10					Насосное	Насосное														Ť											
2	3 1ЯА6-2	СПСВнг(А)-НБ	2x2,5	2	12,3		1Я7-4	Светильник	отд Насосное	отд Насосное	Светильник	1Я7-9		мест	H	-	H		-							H	-					-		$\dashv$	_
25	1ЯА6-3	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		1Я7-9	Светильник	отд	ОТД	Светильник	1Я7-10		мест			1		-																
30	1ЯА6-4	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	2	12,3		1Я7-10	Светильник	Насосное отд	Насосное отд	Светильник	1Я7-15		мест																					
3	1ЯА7-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	15	13,8		ЩО1Я А	Щит аварийного освещения	PP	пал юта	соед коробка	1ЯА7- 1		M												c									
				- 10			1ЯА7-				•	1ЯН1-																						-	
3:	2 1ЯА7-2	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		1 1ЯН1-	соед коробка	пал юта	пал юта	Светильник	1 1ЯН1-		мест																				-	-
3:	1ЯА7-3	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		1	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	2		мест		_												-						_	
3-	1ЯА7-4	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		1ЯН1- 2	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 4		мест																					
3:	5 1ЯА7-5	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2 5	2	13,8		1ЯН1- 4	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 5		мест																					
							1ЯН1-	_		1 ярус		-1HR1																							
31	1ЯА7-6	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		5 1ЯН1-	Светильник	пал юта	рубки	Светильник	6 1ЯН1-		мест	H	-	H		-							H	-					-		$\dashv$	-
3	1ЯА7-7	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		6 1ЯН1-	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	7 1ЯН1-		мест			1		-																_
3	1ЯА7-8	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		7	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	10		мест																					
31	1ЯА7-9	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		1ЯН1- 10	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 12		мест																					
							1ЯН1-					1ЯА7-			H		$\Box$		1	H	$\top$	l													$\exists$
4	1ЯА7-10	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	1 2	13,8	-	12 1ЯА7-	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	14 1ЯА7-		мест	$\vdash$	+	+	$\dashv$	-	$\forall$	+	+	-+	+		$\vdash \vdash$	-				$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
4	1ЯА7-11	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8	_	14 1ЯА7-	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	16 1ЯА7-		мест	$\vdash \vdash$	-	+	_	-	$\vdash \downarrow$				-		$\vdash \vdash$	_	-						$\dashv$	_
4:	1ЯА7-12	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		1KC	соед коробка	пал юта	вдг	соед коробка	2KC		мест																					
							1ЯА7-			палуба квартердек		1ЯА7-																							
4	1ЯА7-13	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	13,8		2KC	соед коробка	ВДГ	a	Светильник	10Л		мест	$\sqcup \bot$		$\sqcup$		-	$\sqcup$	_			-				-							_
43.	1ЯА7-14	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8		1ЯН7- 2КС	соед коробка	Отделени е ВДГ	Отделение ВДГ	соед коробка	1ЯН7- 3КС		мест	Ш																				
							1ЯН7-		Отделени	палуба квартердек		1ЯА7-								$  \                                   $															1
43.	1ЯА7-15	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8			соед коробка		а ЛБ	Светильник	12Л		мест						Щ														ightharpoonup	
							1ЯН7-		Отделени	палуба квартердек		1ЯА7-																							
43.	1ЯА7-16	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8			соед коробка	е ВДГ	а ПрБ	Светильник	11Л		мест	$\sqcup$	$\perp$	$\sqcup$	_	_	$\sqcup$	+	-											_	_	_
							1ЯН7-		Отделени	палуба квартердек		1ЯА7-																							
43.4	1ЯА7-17	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8		3КС	соед коробка	е ВДГ	а ЛБ	Светильник	13Л		мест																					

			Число	Дли	Диа	_ I	Шп индек					Индек	ш	п			1	1 1					П		I		1	1	кк18	310	КК2	КК2	са кк2	3 кк24
поз	Индекс	Марка	жил и сечение	на по	мет п	Pop.	анго с	Название прибора	Помещен ие	Помещени	Название прибора	с прибо	то оу оу	ГМ	кк1	кк2 і	кк3 кк	4 KK5	кк6 кі	с7 кк8	кк9 к	к1 кк1	кк12к	к1. кк	14 кк14	кк1(кк	16: кк1	66 KK1'	7 ГРШ 220В	CE2		1 CΓ1		Ц ГР В Ш
					P	,	1ЯА7-				• •	1ЯА7-	ш (о,					1 1											2200	1		ш	3001	
43.5	1ЯА7-18	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8		3КС	соед коробка	ВДГ	Ахтерпик	соед коробка Светильник авар.	4KC		M			-		_	+	С	-	1		-			-	$+\!-$	+			+	+
											осв.якорно-																							
43.6	5 1ЯА7-19	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2.5	5	13,8		1ЯА7- 4КС	соед коробка	Ахтерпик	Ахтерпик	швартовный шпиль ЛБ	1ЯА7- 14Л		мест																				
			,-					,		-,	Светильник авар.																		1					
43.7	7 1ЯА7-20	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8		1ЯА7- 4КС	соед коробка	Ахтерпик	Ахтерпик	осв.аварийный пост ДП 5-6 шп.	1ЯА7- 16Л		мест																				
		` ,					1615		•	,	Светильник авар.	1015																						
43.8	3 1ЯА7-21	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8		1ЯА7- 4КС	соед коробка	Ахтерпик	Ахтерпик	осв.швартовный шпиль ПрБ	1ЯА7- 15Л		мест																				
4/	1 1 J A R R R R R R R	СПСВЭВнг(А)-НF	2.25	70	13.8		ЩО1Я	Щит аварийного	PP	donum	Vanahya aaay	1ЯА8- 1КС		М												0								
444	121/46-1	СПСВЭВНГ(А)-ПГ	282,3	/0			A	освещения	rr	форпик	Коробка соед	1ЯА8-		IVI		c	C		6 6	C				C	1	C			+				+	+-
45	5 1ЯА8-2	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	2	14,8			Коробка соед	форпик	пал бака	Светильник	2 1ЯА8-		Мт			-												+	1			+	+
46	5 1ЯА8-3	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5		15,8			Коробка соед	форпик	пал бака	Светильник	1		Мт																				
47	7 1ЯА10-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2 5	80	13,8		ЩО1Я А	<ul> <li>Щит аварийного освещения</li> </ul>	PP	форпик	Светильник	1Я13-2		М		С	c	c	c	c				c		c								
																	Ť	Ť	Ť					Ť					1					$\dagger$
48	В 1ЯА10-2 НВ600.362631	СПСВнг(А)-НF 1.003Э4 Наружное о	2х2,5 свещение и	прож	13,8	1	1313-2	2 Светильник	форпик	форпик	Светильник	1Я13-4		мест				1 1											—				—	Щ
	У-40					ЛБ	ЩО1Я 23 Н	Щит наружного	PP	рр	ПУС кнопка	BH2																						
	y-40	СПСВЭВнг(А)-НF	12x1,5	0			ЩО1Я	освещения Щит наружного	rr	rr	прожекторов	1ЯН1-		мест				1 1							1				+				+	+-
2	2 1ЯН1-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	15	13,3	ЛБ	23 H 1ЯН1-	освещения	PP	пал юта	Светильник	1 1ЯН1-		M			-									С			+	1			+	+
3	3 1ЯН1-2	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3		1	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	2		мест															ᆚ					
_	1ЯН1-3	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1.5	2	13,3		1ЯН1- 2	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 3		мест																				
				,	12.2		1ЯН1-					1ЯН1-																						
_	5 1ЯН1-4	СПСВЭВнг(А)-НF	3X1,5		13,3		з 1ЯН1-	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	4 1ЯН1-		мест															+-				+	+-
(	5 1ЯН1-5	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3	_	4 1ЯН1-	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	5 1ЯН1-		мест										_	-		_	-	+-	-				+
_ 7	7 1ЯН1-6	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3		5	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	6		мест																				
8	3 1ЯН1-7	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1.5	2	13.3		1ЯН1- 6	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 7		мест																				
				۔			1ЯН1-					1ЯН1-																						
- 5	8-1HR1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	5	13,3		/ 1ЯН1-	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	8 1ЯН1-		мест		$\vdash$	-		-				H	-	-		-	+	+	+			$+\!\!\!-$	+
10	1ЯН1-9	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3		8	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	9		мест															—	-				+
11	1ЯН1-10	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3		1ЯН1- 9	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 10		мест																				
13	2 1ЯН1-11	СПСВЭВнг(А)-НF	3v1.5	2	13,3		1ЯН1- 10	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 11		мест																				
							1ЯН1-		nar iora	nar iora	СБСТИЛЬНИК	1ЯН1-		MCC1				1 1											+				$\top$	
13	3 1ЯН1-12	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3		11 1ЯН1-	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	12 1ЯН1-		мест		$\vdash$	-						H		-			+	+	+			$+\!\!\!-$	+
14	1ЯН1-13	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3		12	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	13		мест															┷					
15	5 1ЯН1-14	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3		1ЯН1- 13	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 14		мест																				
14	5 1ЯН1-15	СПСВЭВнг(А)-НГ	3x1,5	2	13,3		1ЯН1- 14	Светильник	пал юта	пал юта	Светильник	1ЯН1- 15		мест																				
		` ′				-	1ЯН1-					1ЯН1-				H		$\dagger \dagger$	-	+			$\dagger$		1				1	1			+	+
17	7 1ЯН1-16	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	13,3	$\dashv$	15 IIIO18	Светильник Цит наружного	пал юта	пал юта перех	Светильник	16 1ЯН2-		мест		$\vdash$	-	+	-	+	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		+-	1			+	+
18	3 1ЯН2-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	10	13,3	ЛБ	23 H	освещения		мостик	Светильник	1	ЛБ :	33 M		Ш		Ш		$\perp \downarrow$						с			Щ				$\bot$	$oxed{oxed}$
19	1ЯН2-2	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	5	13,3	ЛБ	1ЯН2- 33 1	Светильник	перех мостик	перех мостик	Светильник	1ЯН2- 2	ЛБ	39 мест																				
				_	13,3		1ЯН2- 39 2		перех	перех		1ЯН2-																						
20	1ЯН2-3	СПСВЭВнг(А)-НF		3			1ЯН2-	Светильник	мостик перех	мостик перех	Светильник	1ЯН2-		45 мест		H		+	-	+			1			$\vdash$			+	1			+	+
21	1ЯН2-4	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	5	13,3	ЛБ	45 3 1ЯН2-	Светильник	мостик	мостик	Светильник	4 1ЯН2-	ЛБ	50 мест		$\vdash$		+	_	+		-	$\vdash$	_	1		-		+-	1			+	+
22	2 1ЯН2-5	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	5	13,3	ЛБ	50 4	Светильник	перех мостик	перех мостик	Светильник	5	ЛБ :	55 мест															Ш				$\perp$	$oxed{oxed}$
23	3 1ЯН2-6	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	.5	13,3	ЛБ	1ЯН2- 55 5	Светильник	перех мостик	перех мостик	Светильник	1ЯН2- 6	ЛБ	51 мест																				
				۔ ا			1ЯН2-		перех	перех		1ЯН2-				Ħ		T				T			1				1				$\top$	$\uparrow \neg \uparrow$
24	1ЯН2-7	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	5	13,3	ЛЬ	61 6	Светильник	мостик	мостик	Светильник	7	ЛБ	67 мест																				

Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Seco	_	1	T	ГЧисто	1/1 112	Пия	Tree	т Типлек	1				Пинлег	, ,	IIIn	1	- 1	1 1	-	1 .		-								1	10		-	TCTCO		22 [	24
Section   Company   Comp				жил и	на	мет	E HI	Iп индек нго с		Помещен	Помещени		с	тd	анг	M I	кк1 кк	2 кк3 г	ск4 кк	5 KK6 1	кк7 кк	к8 кк9	кк1 к	к1 кк	12 KK13	кк14 к	к14а	кк1(кк	16: кк10	б кк17	кк18 ГРШ	кк19	КК2	KK2	KK2	ск23 г ГРШ	ск24 ГР
Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp	П03	Индекс	Марка	сечение	по	p ^F	Δ vī		Название прибора	ие		Название прибора		Рo	оут		_	1	-	1		-		_	-			_	-	-		CI2	0 СУ	CF1 2			
2001010   CREENING NO   10.1   2   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0	25	1ЯН2-8	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	5	5 13,3 ЛБ			Светильник			Светильник	1ЯН2- 8	ЛБ	72	мест																					
10   10   10   10   10   10   10   10											перех		1ЯН2-																								
2   200   Catterna   April	26	1ЯН2-9	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x1,5	5	13,3 ЛБ	+		Светильник			Светильник	9 19H2-	ЛБ	78	мест	_	++		+		+-		_					_						-+		_
Miles   Chicagnostic   12-5   25   25   25   25   25   25   25	27	1ЯН2-10	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	5	5 13,3 ЛБ			Светильник			Светильник		ЛБ	83	мест																					
Description   Color	20	10002 1	CHCDOD (A) HE	2.25		14.5 77				DD	DD.	TIVE TIV	1ЯН3-																								
Signate   Company   Comp	- 28	13H3-1	CHCB JBHF(A)-HF	3x2,5	3	14,5 ЛЬ	+		освещения	PP	PP	ПУСПУ прожектором	1 1ЯН3-			мест	+	++	-	+ +	-	+		-	-			-	-					-+	-+		-
Direct   Chief Description   Chief Descripti	29	1ЯН3-2	СПСВЭВнг(А)-НF	7x1,5	12	2 17,1		1		PP	Крыша РР	Прожектор	2	ЛБ	27	Мс																					
10   15   17   17   17   17   17   17   17	30	1 SH4-1	СПСВЭВиг(А)-НЕ	3x2 5	5	14.5		ЩО1Я Н		pp	pp	ПУС ПУ прожектором	1ЯН4- 1			иест																					
Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp		171114 1	CHCDODIII (H) III	3,2,3		1 1,5	1	1ЯН4-				ттэ с ттэ промектором	1ЯН4-		ľ					1 1															_		_
Section   Company   Comp	31	1ЯН4-2	СПСВЭВнг(А)-НF	7x1,5	12	2 17,1	_	1		PP	Крыша РР		2	ПрБ	27	Мc	_	1	-	1		-		_	-			_	-	-					<b></b>		
State   CRCO-Description   1.5   1.5   2.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3	32	1ЯН5-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	12	2 13,3 ЛБ				PP	Крыша РР		1 A I I 3 -	ЛБ	23	Мс																					
1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982	-											_	1ЯН5-																								
March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   Marc	33	1ЯН5-2	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x1,5	1	1 13,3 ЛБ	+	23 1		KPP	Крыша РР		2 1ЯН5-	ЛБ	23	мест	-	++	-	+		+		-				-	-					-+	$\rightarrow$		
Section   Company   Comp	34	1ЯН5-3	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	10	13,3 ЛБ				КРР	Крыша РР		3	ПрБ	23	мест																					
	24	10115 4	CHCDOD(A) HE	21 5	1	122П-1	-			Land	V DD	П	1ЯН5-	пъг	22																						
Color   Color Content   Color Color   Colo	33	1ЛПЭ-4	СпСБЭБНГ(А)-НЕ	3,1,3	1	13,3 1101	נ			Krr	крыша РР		4 1ЯН6-	прь	25	MCCL	$\dashv$	+	-	+ +	-	+		+	1					1				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
17   18   2   18   18   2   18   18   2   18   18	36	1ЯН6-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	80	13,3 ЛБ		23 H	освещения	PP	Нос мачта	прожектора	1	ДП	95	M	2	c	c	c c	с					с	ŀ	С									
SIRICA   CICKPOBANCA SIRICA   1   1   1   1   1   1   1   1   1	33	19H6-2	СПСВЭВиг(А)-НЕ	3x1.5	2	13 3 ЛП				Нос мачта	Нос мачта	Прожектор в корму	1ЯН6- 2	лп	95	иест																					
			ì	341,3						TIOC MA TIA	1100 Ma 114	_	1ЯН6-					Ħ		tt															$\dashv$		_
29   2818-4   CIKCOBm(A) HE   Na.15   12   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   15   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5	38	1ЯН6-3	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	1	13,3 ДП	-	/5 .		Нос мачта	Нос мачта	прожектора	3	ДП	95	мест		1		1															<b></b>		_
April   Delivery   D	39	1ЯН6-4	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	2	2 13,3 ДП				Нос мачта	Нос мачта	Прожектор в корму	4	ДП	95	мест																					
A   SHIT-2   CICE 98m(A-HF   Sal.5   1   13   3B   27   1   13   3B   27   13   13   3B   27   13   13   13   13   13   13   13   1													1ЯН7-																								
41	40	1ЯН7-1	CПСВЭВнг(A)-HF	3x1,5	12	2 13,3 ЛБ	+			PP	Крыша РР	прожектора	1 1ЯН7-	ЛБ	27	Mc	-	++	-	+ +		-		-											$\rightarrow$		
22   SHT   3   SHT   4   CHCD   SH   1,5   1   13,1   Deft   2   27   3   Bacconverses   SPP   Spanner PF   Epocerrope note   1   SHT   Deft   2   SHT   S	41	1ЯН7-2	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	1	1 13,3 ЛБ				KPP	Крыша РР	Прожектор в нос	2	ЛБ	27	мест																					
A	42	1917 2	CIICD 2D(A) HE	2 v 1 5	12	12 2 HE				\range DD	Vn DD		1ЯН7-	ПъЕ	27	100T																					
Add   19118-1   CICGSBar(A)-HF   31,5   85   13,3   35   21   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   11,0   1	42	1M11/-3	СПСБЭВНГ(А)-НГ	381,3	12				прожектора	KFF	крыша г г	прожектора	1ЯН7-	прв			_	+		+				_											$\dashv$	-+	-
44	43	1ЯН7-4	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	1	13,3 ПрІ	5			KPP	Крыша РР		4	ПрБ	27	мест		$\sqcup$		$\bot$															_		
State   1888-2   CICEB/Bin(A)-HF   3x1.5   3   13,3   III   9   1818-8   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9   1818-9	44	1ЯН8-1	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x1.5	85	13.3 ЛБ				PP	Нос мачта		1ЯН8- 1	лп	95	М		c	c	c	e e					с		c									
Bolich   Citic   Bolich   Citic   Ci				,.								T	1ЯН8-																								
46 13H9-1 — СПСВЭВИГА)-НВ 3x1,5 — 21 33,716 — 23 H — окешения регоментары прожестора и 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 15 — 27 Ме — 1 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15	45	1ЯН8-2	СПСВЭВнг(А)-НГ	3x1,5	3	3 13,3 ДП	_			Нос мачта	Нос мачта		2 1 gHo	ДП	95	мест		₩				-		_				_	_						$\rightarrow$	_	
47   13H9-2   CTICS-DBH**(A)-HF   5x1.5   2   13,3   16   27   1	46	1ЯН9-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	12	2 13,3 ЛБ				PP	Крыша РР		1	ЛБ	27	Мс																					
SECTION   STATE   S	45	1 (1110 2	CHCDOD (A) HE	2.15		12.2 75				ICDD	IC. DD	П	1ЯН9-	пг	27																						
49   18H9-3   СПСВЭВиг(А)-HF   3x1,5   6   13,3   Пь   27   1   прожектора   18H9-4   18H9-4   18H9-4   СПСВЭВиг(А)-HF   3x1,5   2   13,3   Пьр   27   3   Выжлючатель   КРР   Крыша РР   Прожектора в корму   4   Пр   27   мест	4.	1ЯН9-2	СПСВЭВНГ(А)-НГ	3X1,5		2 13,3 ЛБ	+			KPP	крыша РР		2 1ЯН9-	ЛЬ	21	мест	+	++	-	+		+		+					-					-+	$\dashv$	$\dashv$	-
49   ДНН9-4   СПСВ-ВигиА)-НЕ   38.1.5   2   13.3   ПрБ   27   3   Выключатель   КРР   Крыш Р   Прожектор в корму   4   ПрБ   27   мест	48	1ЯН9-3	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	6	5 13,3 ЛБ		27 1		KPP	Крыша РР		3	ПрБ	27	мест																					
1 29B1-1	40	1 SHQ_4	CUCB-)Brit(V)-HE	3x1.5	2	13.3 Пп	5		Выключатель	KDD	Къгина РР	Unowerton b konmy	1ЯН9- 4	ПпБ	27	лест																					
1 29B1-1					ія всп					ICI I	крыша 11	прожектор в корму	J.	прв	27	wice i		1 1		1 1		1															
1   29B1-1   СПСВиг(А)-HF   3x1,5   6   11,7   ПрБ   89   29B1   ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   пом ВМ   по									HIV pourranguar nov			* *																									
2 29B1-2   CIICBHr(A)-HF   3x1,5   6   11,7   ПрБ   89   29B1   ВМ   пом ВМ   я   вентилятора 2   29B6   ЛБ   М	1	29B1-1	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	6	5 11,7 ПрІ	6	89 29B1		пом ВМ	пом ВМ		29B2	ДП		мест																					
4 29B1-3										2016	шкиперска																										
4 29В1-3 СПСВиг(А)-HF 3x1,5 3 11,7 ПрБ 89 29В1 ВМ пом ВМ пал бака вентилятора № 2 29В ЛБ Мт Пост включения вытяжного доектилятора 3 29В7 ЛБ Мт Пост включения вытяжного доектилятора 3 29В ЛБ Мт Пост включения вытяжного доектилятора 3 29В ЛБ Мт Пост включения вытяжного доектилятора 3 29В ЛБ Мт Пост включения вытяжного доектилятора 3 29В ЛБ Мт Пост включения вытяжного доектилятора 3 29В ЛБ Мт Пост включения вытяжного доектилятора 3 29В ПрБ Мс Пост включения внижного доектилятора 3 29В ПрБ М Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С Пост включения вентилятора 4 29В ПрБ М С	1	29B1-2	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	6	5 11,7 Прі	5	89 29B1	BM	пом ВМ	R		29B6	ЛБ		М	-	C	;	+ +		-		-											$\rightarrow$		
5 29В1-4       СПСВнг(А)-HF       3x1,5       5 11,7 ПрБ       89 29В1       ЩУ вентиляции пом пом ВМ       пом ВМ       пал бака       Вентилятора 3 29В7       ЛБ       Мт									ЩУ вентиляции пом			вытяжного																									
5 29B1-4   CПСВиг(A)-HF   3x1,5   5   11,7   ПрБ   89 29B1   ВМ   пом ВМ   пал бака   вентилятора 3   29B7   ЛБ   Мт		29B1-3	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	3	3 11,7 ПрІ	5	89 29B1		пом ВМ	Я		29B3	ЛБ	85	мест		₩	-			-		_				_	_						$\rightarrow$	_	
6 29B1-5 СПСВнг(А)-HF 3x1,5 3 11,7 ПрБ 89 29B1 ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом вМ пом ВМ пом вМ пом ВМ пом вМ пом ВМ пом вМ пом ВМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ	5	29B1-4	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	5	5 11,7 ПрІ	6	89 29B1	ВМ	пом ВМ	пал бака		29B7	ЛБ		Мт																					
6 29B1-5 СПСВнг(A)-HF 3x1,5 3 11.7 Прб 89 29B1 ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ пом ВМ пом ВМ кладовая вентилятора 4 29B8 Прб М пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом ВМ пом вМ пом ВМ пом ВМ пом вМ пом ВМ пом вМ пом ВМ пом вМ пом ВМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом вМ пом в									*****																												
7 29В1-6 СПСВнг(А)-НF 3x1,5 6 11,7 ПрБ 89 29В1 ВМ пом ВМ Кладовая вентилятора 4 29В8 ПрБ М пом ВМ Кладовая вентилятора 4 29В8 ПрБ М пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В прБ м пом ВМ кладовая вентилятора 4 29В		29B1-5	СПСВнг(А)-НF	3x1.5	3	3 11,7 Пп	5	89 29B1		пом ВМ	пом ВМ		29B4	ПрБ	ļ	мест														1							
6 29B1-7   СПСВиг(А)-HF   3x1,5   6   11,7   ПрБ   89   29B1   ВМ   пом ВМ   Кладовая   Вентилятора 4   29B5   ПрБ   85   М   с									ЩУ вентиляции пом			Пост включения					$\dashv$	T		1 1														$\neg \dagger$	$\neg$		$\neg$
6 29В1-7 СПСВнг(А)-НF 3х1,5 6 11,7 ПрБ 89 29В1 ВМ пом ВМ Кладовая вентилятора 4 29В5 ПрБ 85 М с ПрБ 85 М с ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С ПрБ 85 М С Пр	_	29B1-6	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	- 6	5 11,7 ПрІ	5	89 29B1	BM	пом ВМ	Кладовая		29B8	ПрБ		M	+	++	-	+		-	$\vdash$		-		-	-		1					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
6 29В1-7 СПСВиг(А)-НF 3x1,5 6 11,7 ПрБ 89 29В1 ВМ пом ВМ Кладовая вентилятора 4 29В5 ПрБ 85 М с ПБ 600.362032.00234 Вентиляция  НВ600.362032.00234 Вентиляция  ПЩУ общесудовой ЭД приточного																														1							
ЩУ общесудовой ЭД приточного	- (				6	5 11,7 ПрІ	5	89 29B1		пом ВМ	Кладовая		29B5	ПрБ	85	М		c												1					$\perp \perp$		
		пвооо.362032	002.34 Вентиляция				1		ЩУ общесудовой			ЭД приточного			- 1	ı		$\overline{1}$		1 1							- 1							$\neg \tau$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\neg$
		15B1-1	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7 ЛБ		12 15B1		пом ВДГ	пал юта		15B2	ЛБ		мест																					

	_																																			
			число жил и	Дли на	Диа мет	Td	Шп индек		Помещен	Помещени		индек с	E.	шп анг	м	кк1 к	к2 кк	3 KK4	кк5 к	к6 кк	7 KK8 1	ск9 кі	е1 кк1	кк12къ	11 KK14	кк14я	кк1(кк1	6 KK16	ifi ee 17	кк18 ГРЩ	кк19	кк2	KK2 KI	K2 Len	:23 кк РЩ ГР	
П03	Индекс	Марка		по	p	Ğ	_{анго} с _{vт} прибо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Fol	анг оут											.,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	220B	СГ2	0 CY	ΓΓ1 ²	380	0В Ш	
	2 15B1-5	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7	ЛБ	12 15B1	ЩУ общесудовой вентиляции	пом ВДГ	пал юта	ЭД приточного вентилятора №2	15B3	ПрБ		мест																					
								ЩУ общесудовой		Насосное	ЭД вытяжного																									
	3 15B1-6	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	15	11,7	ЛБ	12 15B1	вентиляции ЩУ общесудовой	пом ВДГ	отд Насосное	вентилятора №3	15B4	ЛБ		M									с										$\dashv$	+	-
	4 15B1-7	СПСВнг(А)-НF	3x1,5		11,7	ЛБ	12 15B1	вентиляции	пом ВДГ	отд	Кнопка Пуск/Стоп	15B7			M									с												
	5 15B1-8	СПСВнг(А)-НF	3x1,5		11,7	пь	12 15B1	ЩУ общесудовой вентиляции	пом ВДГ	Насосное отд	Кнопка Пуск/Стоп	15B8			М									c												
	1301-6	СПСВН (А)-П	381,3				12 1351	ЩУ общесудовой	пом вді	Насосное	ЭД приточного	1300			IVI																			+	+	-
	5 15B1-10	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	15	11,7	ЛБ	12 15B1	вентиляции	пом ВДГ	отд	вентилятора №4	15B5	ПрБ		мест								-					-	-						_	_
								ЩУ общесудовой		Насосное	Выключатель нагревателя воздуха																									
	7 15B1-11	СПСВнг(А)-НF	4x2,5	10	15,8	ЛБ	12 15B1	вентиляции	пом ВДГ	отд	H4	15B13	ЛБ		M									с										_	$\bot$	_
	8 15B1-12	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5	10	12,7	ЛБ	12 15B1	ЩУ общесудовой вентиляции	пом ВДГ	Насосное отд	Нагреватель воздуха	15B6	ЛБ		M									VΠ												
								Выключатель	Насосное	Насосное														ĺ												
	15B13-1 HB600.36263	СПСВнг(А)-НF 5.001Э4 Сигнально-	4х2,5 отличитель	ные о	15,8 гни	ЛЬ	15B13	нагревателя воздуха	отд	отд	Нагреватель воздуха	15B6	ЛЬ	14	мест							_			1 1							<u> </u>				
											ПУС панель																								$\Box$	
-	1 ЯС-1	штаный	штаный	6			ЯС-А1	ПУС КСО	PP	PP	управления СОО Фонорь нос топовый				мест				$\vdash$	_								+	+					+	+	_
	2 ЯС-5	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	100	12,7		ЯС-А1	ПУС КСО	PP	нос мачта	осн	ЯС1.1	ДП	95	M	С		с	с с	с	с				c		2									
	3 ЯС-6	СПСВЭВнг(А)-НF	2×2.5	100	12,7		gc As	пус ксо	PP	нос мачта	Фонорь нос топовый рез	ЯС1.2	пп	95	м			c		c	_				c											
										Мачта	Фонорь задний							C								-								_	+	-
	4 ЯС-7	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	20	12,7		ЯС-А1	ПУС КСО	PP	кормовая Мачта	топовый осн Фонорь задний	ЯС2.1	ДП	22	M				-									-	c					$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	$-\!\!\!\!+$	
	яс-8	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	20	12,7		ЯС-А2	пус ксо	PP	кормовая	топовый рез	ЯС2.2	ДП	22	M														с							
		CTICDOD (A) HE	2.1.5	1.5	10.7		ac A	HWC 1500	DD	1 ярус	Фонарь бортовой	gC2.1	пг	2.4	V.																					
	5 ЯС-9	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7		яс-а	ПУС КСО	PP	рубки 1 ярус	красный осн Фонарь бортовой	ЯС3.1	ЛЬ	24	IVIC	-	-			-		_	-					+	1							
	7 ЯС-10	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7		ЯС-А2	ПУС КСО	PP	рубки	красный резерв	ЯС3.2	ЛБ	24	Mc																					
	8 ЯС-11	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1.5	15	12,7		ЯС-А1	пус ксо	PP	1 ярус рубки	Фонарь бортовой зеленый осн	ЯС4.1	ПрБ	24	Мс																					
										1 ярус	Фонарь бортовой																									
-	ЯС-12	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x1,5	15	12,7		ЯС-А2	2 ПУС КСО	PP	рубки	зеленый резерв	ЯС4.2	ПрБ	24	Мс		-			-		-	-		+		-	-	-					$\neg$	$\overline{}$	$\neg$
1	ЯС-13	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	30	12,7		ЯС-А1	ПУС КСО	PP	пал юта	Фонарь кормовой осн	ЯС5.1	ДП	0	M							с			c		2									
1	яс-14	СПСВЭВнг(А)-НF	2v1 5	30	12,7		SC-AC	пус ксо	PP	пал юта	Фонарь кормовой рез	ЯС5.2	ДП	0	м							c			c											
										nar iora	Фонарь якорный перед	ι														ľ								$\top$	$\top$	
1	2 ЯС-15	СПСВЭВнг(А)-НГ	2x2,5	100	12,7		ЯС-А1	ПУС КСО	PP	нос мачта	осн Фонарь якорный перед	ЯС6.1	ДП	95	M o	С	-	с	с с	с	с	_	-		с		2	-	-					+	$-\!\!\!\!+$	_
1	3 ЯС-16	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	100	12,7		ЯС-А2	пус ксо	PP	нос мачта	осн	ЯС6.2	ДП	95	M	c		c	с с	с	с				c		2									
	1 GC 17	CTICDOD(A) HE	21.5	20	12,7		GC A1	HVC KCO	DD		Фонарь якорный	gC7.1	ДП	0	м												_									
	4 ЯС-17	СПСВЭВнг(А)-НF	2X1,3	30	12,7		ис-А	ПУС КСО	PP	пал юта	задний осн Фонарь якорный	ЯС7.1	дп	0	IVI						+	C			C	,	3							+	+	$\dashv$
1	ЯС-18	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	30	12,7		ЯС-А2	Р ПУС КСО	PP	пал юта	задний резер	ЯС7.2	ДП		M							с			с	(	2							_	$\bot$	_
1	5 ЯС-19	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	30	12,7		ЯС-А1	пус ксо	PP	пал юта	Розетка	ЯС- XS1	ЛБ	0	M							с			c		2									
				20					nn.			ЯС-																								
1	7 ЯС-20	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	30	12,7		ЯС-А2	2 ПУС КСО	PP	пал юта 1 ярус	Розетка	XS2 ЯС-	ПрБ	0	M	-	+	+	$\vdash$		Н	С			С		2	+	1					+	+	$\dashv$
1	8 ЯС-21	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7		ЯС-А1	ПУС КСО	PP	рубки	Розетка	XS3	ЛБ	24	Мс	_	_			_	Ц		_		$\perp$										$\perp$	_
1	яс-22	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1.5	15	12,7		яс-а	пус ксо	PP	1 ярус рубки	Розетка	ЯС- XS4	ПрБ	24	Мс																					
												ЯС-				1					Ħ	1							1					$\top$	$\top$	┪
2	ЯС-23	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	100	13,8		ЯС-А1	ПУС КСО		нос стойка Мачта	Розетка	XS5 ЯС-	ДП	105	M	С	+	С	сс	с	С	+	-		с		2	+	-	-				+	+	$\dashv$
2	ЯС-24	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7		ЯС-А1	пус ксо	PP	мачта кормовая	Розетка	XS6	ДП	22	M														с							
-	2 ЯС-25	СПСВЭВнг(А)-НГ		1.5	12,7		ac ve	2 ПУС КСО	PP	Мачта	Poportro	ЯС- XS7	ДП	22	м																					
		СПСВЭВНГ(А)-НЕ	∠X1,J				яс-А2	IIIYC KCU		кормовая Мачта	Розетка	ЯС-				+	+	+	$\vdash$		$\forall$	+			+		+	1	C					+	十	$\dashv$
2	3 ЯС-26	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7		ЯС-А1	ПУС КСО	PP	кормовая	Розетка	XS8	ДП	22	M	_	_	$\perp$	$\sqcup$		$\sqcup$	_		_	+		$\perp$	-	c	<u> </u>				$\perp$	$\perp$	_
2	4 ЯС-27	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7		ЯС-А2	пус ксо	PP	Мачта кормовая	Розетка	ЯС- XS9	ДП	22	M														С							
										Мачта		ЯС-									П														$\top$	
2	ЯС-28	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7		ЯС-А1	ПУС КСО	PP	кормовая Мачта	Розетка	XS10 ЯС-	ДП	22	M	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$	+	+		+		+	+	С					+	+	-
2	5 ЯС-29	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7			пус ксо	PP	кормовая	Розетка	XS11	ДП	22	M			$\perp$			Щ	_			$\perp$				с						$\perp$	_
2	7 ЯС-30	СПСВЭВнг(А)-НF	2x15	30	12,7		ЯС- XP1	Вилка	пал юта	пал юта	Фонарь кормовой реч	ЯС12	ЛБ	0	мест																					
	- pro 50		-A1,J	50	. 4,7		211 1		1014		- Jamps Ropmobon per	11012		J															1							

_				число	Пли	І/Іна І	Im	Тинлек	1	1	ı		ІИнлек	1	IIIIn			-											-			10		l v	rrea I	- 1	- 22 T	- 24
				жил и	на	мет	M anı	ro c		Помещен	Помещени		c	Td	анг	M	кк1 к	к2 кк3	3 кк4	кк5 к	к6 кк7	кк8 і	кк9 кк	1 кк1	кк12 к	к1, кк1	4 кк14	акк1(к	кк16:	кк16б і		кк18 ГРЩ 220В	к19 К	CK2	K ² K		ск23 г ГРЩ 1	
П03	И	ндекс М	Марка	сечение	по	р	¹² vτ	прибо ЯС-	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	ğ	оут		+				-		-			-		1				220B	.12 0	CA	T1 2	3	80B 1	Ш
2	8 Я	C-31 C	СПСВЭВнг(A)-HF	2x1,5	30	12,7		XP2	Вилка	пал юта	пал юта	Фонарь кормовой реч	ЯС13	ПрБ	0	мест							c			c		с										
2	0 4	C-32	СПСВЭВнг(А)-НF	21.5	10	12,7		ЯС- XP3	Durano	1 ярус рубки	1 ярус рубки	Фонарь стояночный реч	ЯС14	ЛБ	24	мест																						
	<i>&gt;</i> 210	C-32 C	спевовн (а)-нг	2X1,3	10	12,7		ЯС-	Вилка	1 ярус	1 ярус	Фонарь стояночный	AC14	ЛЬ	24	MCCI	+					1															$\dashv$	
3	9R 0	C-33	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	10	12,7		XP4	Вилка	рубки	рубки	реч	ЯС15	ПрБ	24	мест	$\perp$																					
3	1 Я	C-34	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	100	12,7		ЯС- XP5	Вилка	нос стойка	нос стойка	Фонарь топовый резерв	ЯС16	ДП	105	мест																						
								ЯС-		корм	Мачта		aa																									
3	2 Я	C-35	СПСВЭВнг(А)-НГ	2x1,5	15	12,7		ХР6 ЯС-	Вилка	мачта корм	кормовая Мачта	Фонарь красный	ЯС8.1	ДП	22	мест						1															$\dashv$	
3	3 Я	C-36 C	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	15	12,7		XP7	Вилка	мачта	кормовая	Фонарь красный	ЯС8.2	ДП	22	мест																						
3	4 я	C-37	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x15	20	12,7		ЯС- XP8	Вилка	корм мачта	Мачта кормовая	Фонарь красный	ЯС8.3	ДП	22	мест																						
								ЯС-		корм	Мачта	- voupe oparous																										
3.	5 Я	C-38 C	СПСВЭВнг(А)-НГ	2x1,5	20	12,7		ХР9 ЯС-	Вилка	мачта корм	кормовая Мачта	Фонарь красный	ЯС8.4	ДП	22	мест						H															$\dashv$	
3	6 Я	C-39	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	20	12,7		XP10	Вилка	мачта	кормовая	Фонарь белый	ЯС9.1	ДП	22	мест																						
3	7 51	C-40	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1.5	20	12,7		ЯС- ХР11	Вилка	корм мачта	Мачта кормовая	Фонарь белый	ЯС9.2	ДП	22	мест																						
									ПУС Системный блок			- этро селып					+	$\top$			$\dagger$	Ħ	$\vdash$	$\vdash$			1	T								1	十	
3	8 Я	C-41 C	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x1,5	15	13,3		ЯС-АЗ	отмашек ПУС Системный блок	PP	Крыша РР	Фонарь нос	ЯС17	ЛБ		Mc	++	-			-	$\vdash \vdash$		-	$\vdash \vdash$	_	╀—	$\vdash$									$\dashv$	
3	9 Я	C-42	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	15	13,3		ЯС-АЗ	отмашек	PP	Крыша РР	Фонарь корма	ЯС18	ЛБ		Мс																						
4	n a	C-43	СПСВЭВнг(А)-НF	3v15	15	13,3		SC V3	ПУС Системный блок отмашек	PP	Kname DD	Фонарь нос	ЯС19	ПрБ		Мс													Ţ	I	Ī							
								nc-A5	ПУС Системный блок			•					++					$\Box$					1	+		-			-t				廿	_
4			СПСВЭВнг(А)-НF		15		nowwore	ЯС-А3	отмашек связь и трансляция.	PP	Крыша РР	Фонарь корма	ЯС20	ПрБ		Mc											1											
	T		оот <b>94 внутрисудов</b> ССПСВЭВнг(А)-	зая телефо	нная с	вязь, і	ромкого	ворящая	ПУС телефон безбат																			П			- 1							
	1 T-		HF	7x2x0,75	20			BC1	связи ПУС телефон безбат	PP	PP	Телефон безбат связи	BC2					_																				
	2 T-		ССПСВЭВнг(А)- HF	7x2x0,75	15			BC1	связи	PP	пом ВДГ	Телефон безбат связи	BC3	ЛБ		M										сиг		сиг										
	3 T- 4 T-		СПСВнг(А)-НF СПСВнг(А)-НF	2x1,5 2x1,5				BC3	Телефон безбат связи	пом ВДГ	пом ВДГ	Проблесковый маяк	BC8 BC10			мест						Ш						ш										
-	+ 1-	4	спевн(а)-п	2X1,3				BC3	Телефон безбат связи	пом ВДГ	пом ВДГ Насосное	Коробка соединений	BC10			мест		+										H										
	5 T-	.5 (	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5				BC10	Коробка соединений	пом ВДГ	отд	Телефон безбат связи	BC4			M		_							с													
	6 T-	-6	СПСВнг(А)-НF	2x1,5				BC4	Телефон безбат связи	Насосное отд	Насосное отд	Проблесковый маяк	BC9			мест																						
	7		ССПСВЭВнг(А)- НБ	5 2 0 55				DC1	ПУС телефон безбат	DD.	Насосное	T 1 . 5 . 5	DC4																									
-	7 T-		ССПСВЭВнг(А)-	7x2x0,75				BC1	связи ПУС телефон безбат	PP	отд Квартердек	Телефон безбат связи	BC4			M		-					-		С	иг сиг	1	СИГ										
	8 T-		HF	7x2x0,75				BC1	связи	PP	(АП)	Телефон безбат связи	BC13	ДП	8	M							си	Г		сиг		сиг										
	9 T-	.9	СПСВнг(А)-НF	2x1,5			ДП	8 BC13	Телефон безбат связи	квартерде к	пом ВДГ	Коробка соединений	BC10			M							c															
			` _						•		, ,																											
			ССПСВЭВнг(А)-						ПУС телефон безбат			Розетка для подключения																										
1	0 T-			7x2x0,75	50		ДП	BC1	связи	PP	пал бака	переносного телефона	BC11	ДП	85	M		$\perp$	сиг	сиг сі	иг сиг	сиг		_		сиг	_	сиг										
												Розетка для																										
			ССПСВЭВнг(А)-					nc:	ПУС телефон безбат	nn l	P	подключения	DG:-	777		.,											1											
1	1 T-	-11 F	HF	7x2x0,75	50		ДП	BC1	СВЯЗИ	РР Квартерде	пом ВМ Квартердек	переносного телефона	BC12	ДΠ		M	++	+	сиг	сиг сі	иг сиг	СИГ	+	+	$\vdash$	СИГ	1	СИГ		-	-							
1	2 T-	-12	СПСВнг(А)-НF	2x1,5			ДП	8 BC13	Телефон безбат связи	к (АП)	(АП)	Коробка соединений	BC14	ДП	8	мест		$\perp$				Ш		_			_	$\sqcup$										
1	3 T-	.13	СПСВнг(А)-НF	2x1,5			ДП	8 BC13	Телефон безбат связи	Квартерде к (АП)	Квартердек (АП)	Сигнализатор	BC15	ДП	8	мест																						
									ПУС телефон безбат			Î										П																
1	4 T-	14 (	СПСВнг(А)-НF	2x1,5			ДП	BC1	связи Центральное	PP	пом ВДГ	Коробка соединений ПУС Панель	BC10	<u> </u>		M	++	-	$\vdash$		+	++		-	$\vdash \vdash$	С	$\vdash$	С									$\overline{}$	
1.	5 K		СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	10	12,7		BC100	устройство ЦБ-200/6	PP	PP	оператора	BC105			мест						Ш					1										ot	
1.	6 K		ССПСВЭВнг(А)- НF	5x2x0,75				BC100	Центральное устройство ЦБ-200/6	PP	PP	ПУС Панель оператора	BC105			мест											1											
									Центральное			ПУС Микрофонная					+	$\top$			$\top$	H	$\top$	+			t	t							$\neg$	1	$\dashv$	_
1	7 K		СПСВЭВнг(А)-HF ССПСВЭВнг(А)-	2x1,5	<u> </u>			BC100	устройство ЦБ-200/6 Центральное	PP	PP	панель ПУС Микрофонная	BC103			мест	+	+			-	$\vdash$	+	-	$\vdash$	-	1	$\vdash$			_		<u></u>	_		+	$\dashv$	
1	8 K	Г-4	HF	5x2x0,75				BC100	устройство ЦБ-200/6	PP	PP	панель	BC103			мест																						
1	0 1/"		ССПСВЭВнг(А)- НF	5x2x0,76				BC100	Центральное устройство ЦБ-200/6	PP	pp	ПУС Микрофонная панель	BC103			мест													T						T		Ī	
		(	СПСЭВнг(А)-						Центральное							MCC1	++					H				-	1	+		-		-	-				$\dashv$	_
2	0 K	Γ-5 F	FRHF	3x1,5	50			BC100	устройство ЦБ-200/6	PP	пом ВМ	Подстанция ПА-3	BC109			M			сиг	сиг сі	иг сиг	сиг				сиг		сиг										

		Число	Дли	Диа	<u> ⊨</u> IIIπ	индек		П	П		Индек		Шп																кк18	кк19	КК2	КК2		23 к
оз Интоно	Manua	жил и	на	мет	од анг	o c	Название прибора	Помещен	Помещени	Название прибора	С	rdo	анг М оут	К	к1 кк2	кк3 к	к4 кк5	кк6 кь	с7 кк8	кк9 к	к1 кк1	кк12 і	ск1. к	к14 кк	14а кі	с1(кк1	6: кк16	б кк17	ГРЩ	СГ2		$\frac{1}{\text{C}\Gamma 1}$		ЩГ
3 Индекс	Марка СПСЭВнг(А)-	сечение	по	P	VT	приоо	Название прибора Центральное	ие	e	Название прибора Подстанция ПА1-2-	прибо	14	oyı		-			_						_	-				220B			CF1	380	ов п
21 KT-6	FRHF	6x1,5				BC100		PP	ЖМ1	HC	BC127	ПрБ	М												си	г				ı	1			
	СПСЭВнг(А)-						Центральное																											
22 KT-7	FRHF	3x1,5				BC100	· ·	PP	пом ВДГ	Подстанция ПА-3	BC110		M										CI	IΓ	СИ	Γ			ш	igwdown	${igspace}$			
22 тет о	СПСЭВнг(А)- FRHF	2.15				DC100	Центральное устройство ЦБ-200/6	DD	Насосное	Пананания ПА 2	DC111															_				ı	1			
23 KT-8		3x1,5					,	PP	отд	Подстанция ПА-3	BC111		M	-	_				-	-		-	иг сі	II	СИ	Г	-		${ightarrow}$	$\longrightarrow$	$\vdash$	-+	+	-
24 KT-9 25 KT-10	СПСВнг(А)-НF СПСВнг(А)-НF	2x1,5 2x1,5		-	_		Подстанция ПА-3 Подстанция ПА-3	пом ВМ пом ВМ	пом ВМ пом ВМ	Лампа Рупор	BC116 BC112		мес	_	_	-		_	-				_	_	_	_	-	1	$\vdash \vdash$	$\rightarrow$	$\vdash$	-+	+	
26 KT-11	СПСВнг(А)-НГ	2x1,5				_	Подстанция ПА-3	пом ВДГ	пом ВДГ	Лампа	BC117		мес	_				_							-				$\vdash \vdash \vdash$	$\Box$	$\overline{}$	-+	+	
27 KT-12	СПСВнг(А)-НГ	2x1,5					Подстанция ПА-3	пом ВДГ	пом ВДГ	Рупор	BC113		мес						T I											$\Box$	ΠŤ			
								Насосное	Насосное																									
28 KT-13	СПСВнг(А)-НГ	2x1,5				BC111	Подстанция ПА-3	отд	отд	Лампа	BC118		мес	Т															igspace	$\vdash$	$\longmapsto$			
29 KT-14	СПСВнг(А)-НF	21.5				DC111	Подстанция ПА-3	Насосное	Насосное	Durron	BC114																			ı	1			
29 K1-14	CHCBHI(A)-HI	2x1,5				ВСПП	Центральное	отд	отд	Рупор	BC114		мес	-1	_								_	_					$\vdash \vdash \vdash$		r	+	+	
30 KT-15	СПСВнг(А)-НF	2x1,5				BC100	устройство ЦБ-200/6	PP	Квартердек	Рупор в корму	BC121	ПрБ	М												c					ı	1			
31 KT-15/1	CIICDun(A) HE	2x1,5				DC121	Durron n vonstr	Квартерде	Квартердек		BC122	пп	М																					
31 101-13/1	СПСВнг(А)-НF	2.11,5				BC121	Рупор в корму	К	флагшток	Рупор в нос	BC122	дп	IVI							·				·					ш	igwdown	${igspace}$			
32 KT-16	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x1,5				BC100	Центральное	PP	ВДГ	Рупор	BC127		M											c	c					ı	1			
			<del>                                     </del>	$\vdash$		1	устроиство Ць-200/6			* *	1	<del>├</del>		+		$\vdash$	+	+	+			$\vdash \vdash$		+	+	-	+	1	$\vdash \vdash$	$\longrightarrow$	$\vdash$	-+	+	+
33 KT-16/1	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5				BC127	Рупор	ВДГ	Насосное отд	Рупор	BC128		M		1							l c	;						1 1	, ,	ı			
	СПСЭВнг(А)-						Центральное		,									7		T					1				$\Box$	$\Box$		$\neg \uparrow$	$\neg$	1
34 KT-17	FRHF	3x1,5				BC100	- ·	PP	ЖМ1	Громкоговоритель	BC125	ПрБ	M												c				ш		igsquare			
22 ICT 10	СПСЭВнг(А)-	21 5				DC100	Центральное	DD	MCM 2	F	DC126	me	.,														1		1 1	ı	ı			
33 KT-18	FRHF	3x1,5				BC100	3 · F · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PP	ЖМ2 сан	Громкоговоритель	BC126		M	-	_				-	-			-		С	-	-		${ightarrow}$	$\longrightarrow$	$\vdash$	-+	+	-
35 KT-19	СПСВнг(А)-НF	2x1,5	70			BC100	Центральное устройство ЦБ-200/6	PP	нос мачта	Рупор в нос	BC123	ДП	95 M	c		с	с	с с	с				c		c					ı	1			
36 KT-19/1	СПСВнг(А)-НF	2x1,5				BC123		нос мачта	нос мачта	Рупор в корму	BC124		мес	т					T I											$\Box$	ΠŤ			
27 KT-20	СПСВнг(А)-НБ	2x1,5	70			BC100	Центральное	pp	BM	Рупор	BC129		м			C	c	c c	c				c		c						ī			
37 161-20	CHCBhi (A)-III	2.41,5	70			BC100	устройство ЦБ-200/6	11	DIVI	1 ynop	DC129		IVI				·	· ·	·						·				igspace	$\vdash$	$\longmapsto$			
	FMGCH-FFR						Поитроли ноо			TIVC augrana pugunun																				ı	1			
36 KT-21	FMGCH-FFK	1x2x0,75	70			BC100	Центральное устройство ЦБ-200/6	PP	PP	ПУС система внешних звуковых сигналов	•		мес	т																ı	1			
30 K1 21		17,270,73	,,,			Beroo							ince																$\vdash \vdash \vdash$				-	
38 KT-22	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	70			BC10	Коробка соеденительная	ВДГ	BM	Цифровая абонентская подстанция	BC109		M			с	с	с с	с											1 ]	1			
							сосденительная			подстанция																			ш	igwdown	${igspace}$			
20 I/T 22	CHCD (A) HE	22 5	10			DCIO	Коробка	DIE	Насосное	Цифровая абонентская	DCILL																		1 1	1	i l			
39 KT-23	СПСВнг(А)-НБ	2x2,5	10			BC10	соеденительная	ВДГ	отд	подстанция	BC111		M																1 1	1	i l	СИ	II.	
							YC		**	vv 1																			$\vdash \vdash \vdash$				-	
40 KT-24	СПСВнг(А)-НF	2x2,5	10			BC10	Коробка	ВДГ	Насосное	Цифровая абонентская	BC110		мес	т															1 1	1	i l			
							соеденительная		отд	подстанция																				ш	ш	L	L_	
HB600.362	2642.001Э4 Радиообору	дование				1					1				-1		1 1		1 1		-			-1		-	1	1			<del></del>		$\overline{}$	
1 1PC-1	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x2,5				1PC1	ПУС Блок питания р/с	pp	PP	ПУС Блок питания р/с	2PC4		мес	т															1 1	1	i l			
111 C-1	CHCB3Bin(N) III	3,72,3				11 01	Соединительная			113 С Влок питания ргс	21 04		MCC	-1	_														$\vdash \vdash$	$\Box$	$\overline{}$	-	-	
2 1PC-2	штаный	штаный				1PC2		PP	PP	ПУС Блок питания р/с	1PC1		мес	т																1	ш			
																															1			
3 1PC-3	штаный	штаный				1PC3	ПУС блок р/с 6222	PP	PP	ПУС Блок питания р/с	1PC1		мес	Т											_				igspace	$\vdash \vdash$	$\longrightarrow$	-+	-	
4 1PC-4	штаный	штаный				1PC3	ПУС Блок р/с	PP	Мачта кормовая	Антенна	1PC4	ДП	24 M															an	1 1	1	i l			
4 IFC-4	штапыи	штаныи				11 03	113 С Влок р/с	11	Мачта	Аптеппа	11 C4	дп	24 101												-			an	${f  o}$	$\Box$	一十	-+	+	
5 1PC-5	штаный	штаный				1PC3	ПУС Блок р/с	PP	кормовая	Антенна	1PC5	ДП	24 M															ан	1 1	1	i l			
6 1PC-6	штаный	штаный				1PC3		PP	PP	Трубка р/с	1PC6		мес	Т																				
7 100 7	ССПСВЭВнг(А)-	1 2 6 77				1000	Соединительная	DD.	DD.	HVC	4.25				1														1 1	, ,	ı			
7 1PC-7	HF	1x2x0,75	-	$\vdash$		1PC2	коробка	PP	PP	ПУС размножитель	A37	1	мес	Т			+		+	-		$\vdash \vdash$	_	-		+	+	+	$\vdash \vdash$	$\longrightarrow$	${oldsymbol{ o}}$	$-\!\!\!\!+$	+	$\dashv$
8 2PC-2	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x16		I	ΤБ 2	9 2PC1	Зарядное устройство	PP	PP	Аккумуляторный батареи	2PC2	ЛБ	29 мес	т	1														1 1	, ,	ı			
										Аккумуляторный					1			_	$\top$			$\Box$	-	1	十	1	1		$\Box$	$\Box$	1	$\neg \dagger$	$\dashv$	$\top$
9 2PC-3	СПСВЭВнг(А)-НF	1x16							PP	батареи	2PC3	ЛБ	29 мес																ш	ш	ш		$\perp$	
10 2PC-4	СПСВЭВнг(А)-НF	1x16		J	ТБ 2	9 2PC1	1 1 1	PP	PP	Блок питания	2PC4		мес	Т		$\sqcup \bot$			+1			igspace			_				╙	Щ	igspace	<u> </u>	<u> </u>	_ _
11 2PC-5	СПСВЭВнг(А)-НБ	1,-25		Ι,	ТБ 2	0 2002	Аккумуляторная батарея	PP	PP	Аккумуляторный батареи	2PC3	шЕ	29 мес	_	1														1 1	, ,	ı			
11 2PC-5 12 2PC-6	СПСВЭВнг(А)-НГ	1X25 3x2.5	1	<del>   </del>	то 2	A38			PP	Блок питания	2PC3 2PC4	JID	29 мес			$\vdash$	+	+	+		+	$\vdash \vdash$		+	+	-	+	1	$\vdash \vdash$	$\longrightarrow$	$\vdash$	-+	+	+
-210-0	CHCDODIII(H) III	JA2,J		$\vdash$							2. 07		MCC	+	$\dashv$	H	+	$\dashv$	+			f	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一十	+	$\dashv$
	İ		l				ПУС блок интерфейса		Мачта						1														1 1	, ,	ı			
											lanc:																							1
13 3PC-2	штаный	штаный				3PC1	охр сигнализации	PP	кормовая	Антенна 3026	3PC2	ДП	24															ан	Щ	<b>└</b>	<u> </u>			
13 3PC-2	штаный	штаный				3PC1	охр сигнализации  ПУС блок интерфейса		кормовая Мачта	Антенна 3026	3PC2	ДП	24	$\dagger$					+	+								ан	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	-	+	+	$\top$

March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   Marc		ı	T	Число	Пли	Лиа	Im	Гинле	e I	1	1	1	ІИнлек		IIIIn I	-		1 1						-					_		10	1	1	TCTCO	-	22	24
10   17   17   18   18   18   18   18   18					на	мет	E ar	III C	•	Помещен	Помещени		с	Тď	анг	M	кк1 кк2	2 кк3 к	ск4 кв	с5 кк6	кк7 к	к8 кк	9 кк1	кк1 к	к12 кк1	3кк14	кк14а	кк1(к	к16: кк1	66 KK17	кк18 ГРШ	кк19	КК2	KK2 1		кк23 г	ж24 ГР
10   10   10   10   10   10   10   10	П03	Индекс	Марка	сечение	по	p	μĀ VI	приб	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Бо	оут																	СГ2	0 СУ	СГ1			
10   10   10   10   10   10   10   10									ПУС блок интерфейса																												
1   10   10   10   10   10   10   10	15	3PC-4	штаный	штаный				3PC1			ЖМ1	Кнопка	3PC4	ПрБ		M												сиг									
1   10   10   10   10   10   10   10																																					
No.   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control	16	3PC-5	штаный	штаный				3PC1		pp	pp	Кнопка	3PC5			мест																					
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	- 10	51 0 5						51.01	олр от пальяции			Taronia	51 05			cc1																				-	
10   10   10   10   10   10   10   10		anc. c						ancı		nn.	DD.		. 20																								
March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   Marc	17	3PC-6	HF	1x2x0,75		+ +		3PC1	охр сигнализации	PP		сигналов	A38			мест		$\vdash$																		$\longrightarrow$	-
1	18	4PC-2	штаный					4PC1	ПУС Блок приемника	PP		Антенна Навтекс	4PC2			M														ан							
Color										PP					-																						
3   5   5   5   5   5   5   5   5   5	20	4PC-4			-			4PC1	ПУС Блок приемника	PP	PP		4PC4			мест		┢			-	-	+		+			-	_	+	-					$-\!\!+$	_
20   20   20   20   20   20   20   20	21	4PC-5		1x2x0,75				4PC1	ПУС Блок приемника	PP	PP		A32			мест																					
Section   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Cont													on or																								
20   PC   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comment   Comm	22	8PC-2	штаный	штаный	-	+ +		8PC1	ПУС p/c СРС-300	PP	кормовая		8PC2			M		+	_				+		-	+				ан	_					$\longrightarrow$	
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	23	8PC-3	штаный	штаный				8PC1	ПУС р/с СРС-300	PP	PP		8PC3			мест																					
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	24	8PC-4	штаный	штаный				8PC1	ПУС р/с СРС-300	PP		Блок питания	8PC4			мест																					
No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.	25	ODC 2	mram ŭ	mram ni				OPC1	TIVC p/c CPC 300	DD		Auranua AHIC 700P	opc2			м														211							
Second   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Contr	23	21 C-Z	midibili	штапын	+	+		21 (1	115 C p/c C1 C-300	1.1	кормовая		71 02			171	-	+	$\dashv$	+	$\vdash \dagger$	+	H		+	+		$\vdash$		ап	1					$\dashv$	-
Section   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp										PP					-																						
																			_											_							_
					1																	+	+		+				_	_	+					$\dashv$	-
1.2   CHECOBert (A) HIF 54.5   A.2   DY C, (mostage)   FP   Repair FP   Mar senting   A1   Me   A2   A2   A3   A4   Responsible   PP   A2   A4   A5   A5   A5   A5   A5   A5   A5		10PC-5	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5						PP	PP																										
Some symposium of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part o					овань	ie		1.0	Image w	nn.	re pp	ls c								_		-	1 1			1 1					1	1					
CCICCPS   CCICCPS   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   CALC   C	- 1	A2-1	СПСВЭВНГ(А)-НР	5X1,5				AZ		PP	крыша РР	маг компас	AI			MC														-						-+	-
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect			ССПСВЭВнг(А)-								Квартердек																										
SH2	2	H-1		2x2x0,75				A4		PP	(АП)		A10	ДП	8	M							сиг			сиг		сиг									
A   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis   Bis	3	H_2		2x2x0.75				Δ4		pp	pp		ΔΘ			мест																					
S   14		11-2	***	2,72,70,73				Α4	- 1	11	11	прокомпаса	A)			MCCI			-																	-	$\overline{}$
SH4	4	H-3		1x2x0,75				A4		PP	PP		A26			мест																					
CCTICES/Burt(A)		11.4		12220 75				A 4		DD	DD		A 20			MAGOT																					
A	3	H-4		1X2XU,73				A4		rr	rr	управления глс	A29			мест						+			+				_	_	+					$\dashv$	-
7H-6	6	H-5		1x2x0,75				A4		PP	PP	ПУС коробка	A12			мест																					
Since Supparaments C		** -							* *	pp.	DD.	FINA																									
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect		H-6	1	1X2X0,75				A4		PP	PP	ПУС конвектор	A33			мест														-						-+	-
9   H-8	8	H-7		1x2x0,75				A4		PP	PP	ПУС размножитель	A19			мест																					
DA41   HF												*****																									
10   10   10   10   10   10   10   10	9	H-8		1x2x0,75				A4		PP		ПУС размножитель	A37			мест		++																		$\longrightarrow$	_
11   A4-2   HF	10	A4-1		4x2x0,75	1			A4		PP		Пелорус гирокомпаса	A5	L		M		$\perp$								$\perp$		сиг		$\perp$	<u> </u>	L					
12   A4-3   CICB   Bhr (A) - HF   2x1,5   A4   Book управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док управления с док уп									Блок управления с		1 ярус																										
12   24.4.3   CICICB/Bhrr(A)-  F   2x1,5   A4   зисплеем   PP   PP   Гирокомпас   A3   мест   A4   Nect   A5   A5   A6   Show управления с   A6   Show управления с   A7   A7   A7   A7   A7   A7   A7	11	A4-2	HF	4x2x0,75	+	+		A4		PP	рубки	Пелорус гирокомпаса	A6		<b> </b>	M	+	++		+		+	+	_	+	+		сиг	-	+	1	1		-		$\dashv$	_
13   A4-4   HF	12	A4-3	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5				A4		PP	PP	Гирокомпас	A3			мест																					
ССПСВЭВнг(А)- HF 4x2x0,75			ССПСВЭВнг(А)-			1 1			Блок управления с			1							1												1						$\neg$
14 А4-5         HF         4x2x0,75         A4         дисплеем         PP         РР         Гирокомпас         A3         мест         N         N         ПУС транспондер         Мачта АПС         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N	13	A4-4		4x2x0,75	1	1		A4		PP	PP	Гирокомпас	A3			мест		++	_				+	-	-	+		$\vdash \vdash$		1							_
15 A11-1   штаный	14	A4-5		4x2x0.75				A4		PP	PP	Гирокомпас	A3			мест																					
16 A11-2   штаный				,.0	1				ПУС транспондер		Мачта								T				Ħ							1	1						
16 А11-2         штаный         А11         АИС         PP         кормовая         Антенна         WA2         М          ан          ан           ПУС коробка <td>15</td> <td>A11-1</td> <td>штаный</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td> _</td> <td>A11</td> <td></td> <td>PP</td> <td></td> <td>Антенна</td> <td>WA1</td> <td></td> <td></td> <td>M</td> <td>_</td> <td>$\sqcup$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>$\sqcup$</td> <td></td> <td>$\perp$</td> <td></td> <td></td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>_</td> <td>ан</td> <td>1</td> <td><b> </b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>-</b>∔</td> <td>_</td>	15	A11-1	штаный		1		_	A11		PP		Антенна	WA1			M	_	$\sqcup$				_	$\sqcup$		$\perp$			$\vdash \vdash$	_	ан	1	<b> </b>				<b>-</b> ∔	_
17   H-9   HF   1x2x0,75   A12   COCПСВЭВИГА)-   IX2x0,75   A12   COCДИНИТЕЛЬНАЯ   PP   PP   ПУС размножитель   A37   мест   Mecт   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT   MecT	16	A11-2	штаный					A11		PP		Антенна	WA2			M														ан							
17 Н-9       HF       1x2x0,75       A12       соединительная       PP       PP       ПУС размножитель       A37       мест </td <td>10</td> <td>2111-2</td> <td></td> <td>t</td> <td>t</td> <td>+ +</td> <td>-+</td> <td>7111</td> <td></td> <td>1.1</td> <td>хормовая</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+ +</td> <td>$\dashv$</td> <td>+</td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>+</td> <td>$\dagger \dagger$</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>_</td> <td>ип</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\dashv$</td> <td>=</td>	10	2111-2		t	t	+ +	-+	7111		1.1	хормовая						+	+ +	$\dashv$	+	$\vdash \vdash$	+	$\dagger \dagger$	-	+	+		$\vdash \vdash$	_	ип	1					$\dashv$	=
18 Н-10       HF       1x2x0,75       A12       сосцинтельная       PP       PP       ПУС конвектор       A33       мест                                                                                                                       <	17	H-9	HF	1x2x0,75				A12	соединительная	PP	PP	ПУС размножитель	A37			мест		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$																			
CCПСВЭВнг(A)-   HF   2x2x0,75   A13   ПУС размножитель   PP   PP   ПУС конвектор   A33   мест	10	Н 10		1v2v0.75				A 12		DD	DD	IIVC vounerman	V 33			мест																					
19 Н-11     HF     2x2x0,75     A13     ПУС размножитель     PP     PP     управления РЛС     A29     мест     Nест	18	11-10		13430,/3	1	+		A1Z	КВНАПЭТИНИДЭС	rr	r r		AJJ			MCC f	+	++	+	+	+	+	+		+	+		$\vdash \vdash$	-	+	+	<del>                                     </del>				$\dashv$	$\dashv$
20 H-12     HF     1x2x0,75     A13     ПУС размножитель     PP     PP     ПУС конвектор     A33     мест	19	H-11	HF	2x2x0,75				A13	ПУС размножитель	PP	PP		A29			мест																					
ССПСВЭВиг(А)-	200	** 10		1 2 2 2 5			T		TTVC	DD.	DD.	TIVO	4.22						Γ				17	T													
	20	H-12		1x2x0,75	+	+		A13	11УС размножитель	PP	PP		A33			мест	+	++		+	$\vdash$	+	++		+	+		$\vdash \vdash$		+	$\vdash$	-				$\dashv$	-
	21	H-13		2x2x0,75	1			A13	ПУС размножитель	PP	PP		A11	L		мест		$\perp$						[		$\perp$				$\perp$	<u> </u>	L					]

			Пиата		Lina							Пантон																						1
			жил и	Дли на	мет	Борт анг ШП	С		Помещен	Помещени		с	E and oy	гм	кк1	кк2 к	к3 кк	4 KK5 I	кк6 кк	7 кк8 1	кк9 кі	к1 кк1	кк12к	с1, кк1	4 кк14а	кк1(кк	16: кк16			к19 КК		КК2	кк23 ГРЩ	
П03	Индекс	Марка	сечение	по	р	VT VT	прибо	Название прибора ПУС транспондер	ие	e	Название прибора	прибо	译 oy	Г	-			$\vdash$	_	+		-		_	-	-			220B	СГ2 0 С	CE1		380B	
22	H-14	штаный					A11		PP	PP	ПУС блок питения	A14		мест																				
		ССПСВЭВнг(А)-	2 2 2 7 7					TIVE	nn.	Квартердек	D.			.,																				
	A15-1 H-16	HF штаный	2x2x0,75 штаный				A15 A18	ПУС ПУС	PP PP	(AΠ) PP	Репитер лага ПУС	A16 A15		мест	-			+	-	+ +	С			С		С		1			+	+	+-	$\vdash$
											ПУС основной прибор			-																	1	+	1	
25	H-17	штаный	штаный				A18	ПУС однавной прибар	PP	PP	лага	A17		мест				1		1		_											┼	<u> </u>
26	H-18	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x1,5				A17	ПУС основной прибор лага	PP	пом ВМ	Соединительная коробка	XT1		Мт												сиг								
		_					v.m.	Соединительная		70.6																								
27	H-18-1	штаный ССПСВЭВнг(А)-	штаный				XT1	коробка	пом ВМ	пом ВМ	Сенсор лага	B1		мест	-			1 1	-	+	-						_				+	+-	+-	$\vdash$
28	H-19	HF	1x2x0,75				A19	ПУС	PP	PP	ПУС	A33		мест																			<u> </u>	
20	H-20	ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75				A19	ПУС	PP	PP	ПУС	A29		мест																				
	11-20	ССПСВЭВнг(А)-	17,270,73				AI)	1150	11	11	113 C	AZJ		MCC1				H	+	1 1											+	+	+-	
	H-21	HF	1x2x0,75				A19	ПУС	PP	PP	ПУС	A26		мест																	Щ.	┷	↓	Ш
31	H-23	штаный ССПСВЭВнг(А)-	штаный				A24	ПУС	PP	РР Квартердек	ПУС	A22		мест				+		+											+	+-	+-	$\vdash$
32	H-24	HF	2x2x0,75				A22	ПУС	PP	(АП)	Репитер эхолота	A25		M				$\sqcup \downarrow$			с			с		с						Щ	ــــــ	Ш
33	H-25	ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75				A23	ПУС	PP	PP	ПУС	A29		мест																				
		ССПСВЭВнг(А)-	11410,/3		$\vdash$	+				. 1		1747		мест	1	$\vdash \vdash$	+	+	+	++	$\dashv$	-	f	-		+	+	+			+	+	+	Н
34	H-26	HF	1x2x0,75				A23	ПУС	PP	PP	ПУС	A33		мест	-			$\sqcup \downarrow$		$\bot \downarrow$	_			_							$\bot$	<del>↓</del>	₩	$\square$
35	H-27	СПСВЭВнг(А)-НБ	3x1,5				A21	ПУС блок управления	PP	пом ВМ	Соединительная коробка	XT2		Мт																				
	H-27-1	штаный	штаный				XT2	Соединительная	пом ВМ	пом ВМ	Трансдьюсер эхолота	B2		мест																		1	1	
36		ССПСВЭВнг(А)-	штанын				7112	коробка	nom Bivi	nom Divi	транедвюеер эхолога	52		MCCI	-			+	-	+											+	+-	₩	$\vdash$
37	H-28	HF	1x2x0,75				A23	ПУС	PP	PP	ПУС	A37		мест																				
20	H-29	ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75				A26	Репитер с тачкрином	PP	PP	ПУС пульт	A29		мест																				
36	H-30	ССПСВЭВнг(А)-					1.20	THIC .	рр	pp.	управления РЛС	1.05																			+	+-	+-	$\vdash$
39	п-30	HF	1x2x0,75				A29	ПУС	PP	PP	ПУС	A37		мест	-			1 1	_	1	_												₩	1
40	H-31	ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75				A29	ПУС	PP	PP	ПУС	A33		мест																				
	** **	ССПСВЭВнг(А)-									Жилой модуль №1	A42,																						
41	H-33	HF	2x2x0,75				A40	ПУС	PP	ЖМ1	блок сигнализации 2 уровня (2шт.)	A43		M												СИГ								
		ССПСВЭВнг(А)-									Санитарный модуль																					1	1	
43	H-35	HF	2x2x0,75				A40	ПУС	PP	ЖМ2 сан	блок сигнализации 3 уровня	A44		M												сиг								
44	H-36	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5				A47	ПУС	PP	Крыша РР	Микрофонный блок	A46		Мт																	$\pm$		1	
45	H-37	ССПСВЭВнг(А)-	4x2x0,75				A47	ПУС	PP	Крыша РР	Микрофонный блок	A46		Мт																				
43	XX 20	ССПСВЭВнг(А)-						THIC	nn.									1 1		+ +											+	+-	+-	$\vdash$
46	H-38	HF	1x2x0,75				A47	ПУС	PP	PP	ПУС тифон	A50		мест																			↓	
47	H-39	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5				A50	ПУС	PP	Мачта кормовая	Фонарь маневроуказания	A51		M														c						
48	H-41	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5				A49	ПУС БУ тифона	PP	Крыша РР	Тифон																							
49	A26-1	штаный	штаный				A26	Репитер с тачкрином	PP	Мачта	Датчик метеоданных 10WX	В3		M														our						
50	A29-1	штаный	штаный				A29	ПУС пульт РЛС	PP	кормовая Крыша РР	Антенна РЛС	WA3		Мт	1	Lt		廿		1		$\pm$					1	СИГ			士	士	士	Н
51	A36-1	штаный	штаный				A36	ПУС основной блок ГЛОНАСС	PP	Мачта	Антенна ГЛОНАСС	WA4		Мт														911						
<u> </u>	HB600.362653	6.001Э4 Сигнализац		ения	пожара		<u> </u>	1 ЛОПАСС		кормовая																		ан					<u> </u>	
Γ.						Б 2	4 00 41	Станция обнаружения	nn.	pp.	**	00100																						
		FMGCH-FFR FMGCH-FFR	1x2x0,75 1x2x0,75	2	Пр	оь 2	4 CC-A1 CC100			PP PP	Изолятор Датчик	CC100 CC101		мест				1		+											+	+-	+-	$\vdash$
3	1CC2-3	FMGCH-FFR	1x2x0,75	2			CC101	Датчик	PP	PP	Датчик	CC102		мест																				
		FMGCH-FFR FMGCH-FFR	1x2x0,75 1x2x0,75	10	ЛЕ	2			РР ЖМ сан	ЖМ2 сан ЖМ2 сан	Датчик Датчик	CC103 J		М				1				_				сиг							┼	<u> </u>
	1CC2-5 1CC2-6	FMGCH-FFR	1x2x0,75 1x2x0,75	2	ЛЕ			Датчик	жм сан	ЖМ2 сан	Датчик	CC104 J		мест		ШH	_	廿		1		ᆂ		1							士	士	$\pm$	Н
7	1CC2-7	FMGCH-FFR	1x2x0,75	5	ЛЕ			,	ЖМ сан	ЖМ1	Датчик	CC133 I		мест				П	1	$oldsymbol{\perp}$											4	1	$ldsymbol{\bot}$	
		FMGCH-FFR FMGCH-FFR	1x2x0,75 1x2x0,75		Пр Пр			Датчик Датчик	ЖМ1 ЖМ1	ЖМ1 ЖМ1	Датчик Датчик	CC134 I CC106 I		мест	_	$\vdash$		++	+	+	-	+		-	1	$\vdash$	-	+ +		-	+	+	+-	$\vdash$
10	1CC2-8	FMGCH-FFR	1x2x0,75	2	Пр	Б	CC106	Датчик	ЖМ1	ЖМ1	Датчик	CC107 I	ПрБ	мест		LL		П													ᆂ	工	İ	
	1CC2-9	FMGCH-FFR	1x2x0,75	10	Пр			Датчик	ЖМ1	ахтерпик	Датчик	CC108 I		M	-	$\vdash\vdash$	-	++	+	++	СИ	ĬΓ		сиг		$\vdash$	-	+			+	+	+-	$\vdash$
12	1CC2-9-1	FMGCH-FFR	1x2x0,75		ЛЕ	_		Датчик	ахтерпик	ахтерпик	Прибор сопряжения	2	ЛБ	мест				$\sqcup \downarrow$	$\perp$	$\sqcup$		1		$\perp$					_		4	4	₩	Ш
13	1CC2-9-1/1	FMGCH-FFR	1x2x0,75	5	ЛЕ	5	CC120 /2	Прибор сопряжения	ахтерпик	ВРК ЛБ	Датчик	CC131	ЛБ	M									сиг									$\perp$		

								•																												
			число жил и	Дли на	диа мет	IIII	п индек		Помещен	Помещени		индек c	16	анг	М	кк1 к	ск2 кк	3 кк4	1 KK5 I	ск6 кь	7 кк8	кк9 кі	1 кк1	кк12кі	:11кк14	4 кк14а	кк1(к	:16: кк1	6fi KK17	кк18 ГРЩ	кк19		КК2 1	ск2 г	к 23 к ГРЩ Г	:к24 ГР
поз	Индекс	Марка		по	p i	VT			ие	e	Название прибора	прибо	Pol	анг оут							,,,,,,,								00 11117	220B	СГ2	0 СУ	СГ1 ²		80B I	
14	1CC2-9-2	FMGCH-FFR	1x2x0,75		ЛБ		CC120	Прибор сопряжения	ахтерпик	ахтерпик	Прибор сопряжения	CC120/	ПрБ		мест																					
15	1CC2-9-1/2	FMGCH-FFR	1x2x0,75	5	ПрЕ	5	CC120 /1	Прибор сопряжения	ахтерпик	ВРК РрБ	Датчик	CC130	ПрБ		M								сиг													
16	1CC2-9-3	FMGCH-FFR	1x2x0,75					Датчик	ВРК ЛБ	ВРК ПрБ	Датчик	CC131	_		M								сиг													
17	1CC2-10	FMGCH-FFR	1x2x0,75	5	5	-	CC131	Датчик	ВРК ПрБ	ахтерпик	Датчик	CC109	ПрБ		M								СИГ		_						1		<b></b>	_		
18	1CC2-11	FMGCH-FFR	1x2x0,75			-	CC109	Датчик	ахтерпик	ахтерпик Насосное	Датчик ручнпй	CC110			мест		-						-		-				-		₩		-+	$\dashv$	$-\!\!\!+$	
19	1CC2-12	FMGCH-FFR	1x2x0,75	10			CC110	Датчик ручной	ахтерпик	отд	Изолятор	CC111			M							си	Г	си	Г											
20	1CC2-13	FMGCH-FFR	1x2x0,75	3	3		CC111	Изолятор	Насосное отд	Насосное отд	Датчик	CC112			мест																					
21	1CC2-14	FMGCH-FFR	1x2x0,75		.		CC112	Датчик	Насосное отл	Насосное отд	По	CC113																								
21	TCC2-14	FWIGCH-FFK	13230,73	-			CC112	дагчик	Насосное	Насосное	Датчик	CC113			мест																		-+	-+	_	$\neg$
22	1CC2-15	FMGCH-FFR	1x2x0,75	3	3		CC113	Датчик	отд	отд	Датчик	CC114			мест																			_	_	
23	1CC2-16	FMGCH-FFR	1x2x0,75	3	3		CC114	Датчик	Насосное отд	Насосное отд	Датчик	CC115			мест																					
24	1CC2-17	FMGCH-FFR	1x2x0,75	100	)		CC115	Датчик	Насосное отд	шкиперска я	Датчик	CC116			M				сиг с	сиг си	гсиг			си	Г											
25	1CC2-18	FMGCH-FFR	1x2x0,75	2	2		CC116	Датчик	шкиперск ая	шкиперска я	Датчик	CC117			мест																					
									шкиперск	D) (									$\sqcap$																	$\exists$
	1CC2-19 1CC2-20	FMGCH-FFR FMGCH-FFR	1x2x0,75 1x2x0,75			-		Датчик Датчик	ая пом ВМ	пом ВМ пом ВМ	Датчик Датчик	CC118 CC119			М мест	-		СИГ	1 1	-	+ +		-	-	-			_	-		$\longmapsto$		$\dashv$	+	$\dashv$	_
	1CC2-20 1CC2-21	FMGCH-FFR	1x2x0,75	2	<del>                                     </del>		CC118		пом ВМ	пом ВМ	Адресный прибор	CC120		_	мест																$\vdash$		-+	-+	-+	
	1CC2-22	FMGCH-FFR	1x2x0,75	2		+		Адресный прибор	пом ВМ	Малярка	Датчик	CC124			M		си	г	1 1														$\dashv$	-+	-+	
28	1CC2-23	FMGCH-FFR	1x2x0,75	80	)			Адресный прибор	пом ВМ	PP	Изолятор	CC121			M			СИГ	сиг с	сиг си	г сиг				СИГ		сиг									
30	1CC2-24	FMGCH-FFR	1x2x0,75				CC121	Изолятор	PP	PP	Станция обнаружения пожара	CC-A1	ПрБ	24	мест																					
31	1CC3-1	FMGCH-FFR	1x2x0,75	2	2 ПрЕ	5 2	24 CC-A1	Станция обнаружения пожара	PP	PP	Изолятор	CC122			мест																					
	1CC3-2	FMGCH-FFR	1x2x0,75	15	5			Изолятор	PP	пом ВДГ	Датчик	CC123			мест																			$\perp$	$\perp$	
	1CC3-3	FMGCH-FFR	1x2x0,75	5	5		CC123	/ '	пом ВДГ	пом ВДГ	Датчик	CC124			мест																$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$			$\rightarrow$		
	1CC3-4 1CC3-5	FMGCH-FFR FMGCH-FFR	1x2x0,75 1x2x0,75	3	<u> </u>	-	CC124 CC126	Датчик Датчик	пом ВДГ пом ВДГ	пом ВДГ пом ВДГ	Датчик Датчик	CC126 CC127			мест	-		-			-		-					_	-		$\longmapsto$		-+	$\dashv$	$\dashv$	
	1CC3-5	FMGCH-FFR	1x2x0,75	- 5	;		CC120		пом ВДГ	пом ВДГ	Датчик	CC127			мест																$\vdash$		-+	-+	-+	
	1CC3-7	FMGCH-FFR	1x2x0,75	15	5			Датчик	пом ВДГ	PP	Изолятор	CC129			M										сиг		сиг						世			
38	1CC3-8	FMGCH-FFR	1x2x0,75		ПрН	5 3	24 CC-A1	Станция обнаружения	PP	PP	Изолятор	CC139			мест																					
40	УК-45/2	ССПСВЭВнг(А)- не	2x2x0,75	5	Б ПрЕ		24 CC-A1	Станция обнаружения пожара	PP	PP	Блок ЦБ200/6	BC100			мест																					
<u> </u>	HB600.360066	6.035 AПC			1			пожири	l									-	11_				-		-											
		ССПСВЭВнг(А)-									ПМ пожарного насоса																									
1	УК-1	HF	4x2x0,75	10	13,4		-	ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	1 ПМ пожарного насоса	42M3	ДП	85	мест						+										$\vdash$		$\dashv$	<del></del>		_
2	УК-2	СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5	10	11,7			ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	1	42M3	ДП	85	мест						$\perp \downarrow$													$\dashv$	$\dashv$	
3	УК-3	HF	4x2x0,75	10	13,4			ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	ПМ пожарного насоса 2	42M1	ЛБ	22	мест																					
4	УК-4	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	10	11,7			ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	ПМ пожарного насоса 2	42M1	ДП	22	мест																					
5	УК-5	ССПСВЭВнг(А)- HF	4x2x0,75					лтсз	пом ВМ	пом ВМ	ПМ бал осуш насоса 1				мест																				c	сиг
6	УК-6	СПСВнг(А)-НF	3x1,5					лтсз	пом ВМ	пом ВМ	ПМ бал осуш насоса 1				мест																				y	упр
7	УК-7	ССПСВЭВнг(А)- НF	2x2x0,75		13,4			ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	ЩП топли насосов	46M1	ль	20	мест																					сиг
									Насосное	Насосное	,										Ħ															
		СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5		11,7			ЛТС2	отд Насосное	отд Насосное	ЩП топли насосов	46M1			мест						+										$\vdash$		+	+	y	упр
9	УК-9	HF	2x2x0,75		13,4			ЛТС2	отд Насосное	отд Насосное	ЩП топли насосов	46M1	ЛБ	20	мест				$\vdash$		+												$\rightarrow$	$\dashv$	c	сиг
10	УК-10	СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5	-	11,7			ЛТС2	отд Насосное	отд Насосное	ЩП топли насосов	46M1	ЛБ	20	мест	H	+		$\vdash$		+		-								$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	у	упр
11	УК-11	HF	2x2x0,75		13,4			ЛТС2	отд Насосное	отд Насосное	ЩП топли насосов	46M1	ЛБ	20	мест				₽		$\perp$		-							ļ	$\sqcup$		_	4	С	сиг
12	УК-12	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5		11,7			ЛТС2	отд	отд	ЩП топли насосов	46M1	ЛБ	20	мест		$\perp$		$\sqcup \downarrow$		$\downarrow \downarrow$							$\perp$					$\bot$	_	у	упр
13		ССПСВЭВнг(А)- НF	8x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ГРЩ секция №2		ПрБ		M																		упр	$\perp$	$\perp$	
14	1-УК-13/1	ССПСВЭВнг(А)- НF	2x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ГРЩ секция №2		ПрБ		M						Ш							$\perp$					упр	$\bot$		
15		ССПСВЭВнг(А)- HF	2x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	Сепаратор ДТ	46M5	ПрБ	23	мест																		$\perp$			

_			Число	ПЛли	Диа Г	_ IIII	. Тинлек	T	1			Индек		ши	1		1 1			-1	1 1							1 1.	10		l II/	Tro I	Ivar	к23 кі	···24
			жил и	на	мет	Борт	o c		Помещен	Помещени		c			M	кк1 кк2	2 кк3 к	к4 кк5	кк6 к	к7 кк	8 кк9 в	к1 кк	1 кк12 к	к1, кк14	кк14а	кк1(кк	16: кк166			к19 К		KI		К23 К1 РЩ Г1	
П03	Индекс	Марка ССПСВЭВнг(А)-	сечение	по	p	VT VT	прибо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Рo	оут							1 1	_							220B	СГ2 0	CA C	Τ1 ²	38	80B II	П
10	1-УК-14	HF	4x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ГРЩ секция №4		ПрБ		M														,	пр					
	****	ССПСВЭВнг(А)-			10.4			TTTCI	Насосное	Насосное		40.0	THE .	20																					
- 13	УК-14	HF	2x2x0,75		13,4		+	ЛТС1	отд Насосное	отд Насосное	ЩП топли насосов	46M1	ЛБ	20	мест	-	-		$\vdash$		1 1	-	1 1										-	yı	пр
19	УК-15	СПСВнг(A)-HF	3x1,5		11,7			ЛТС2	отд	отд	ЩП топли насосов	46M1	ЛБ	20	мест																			yı	пр
24	NIIC 16	ССПСВЭВнг(А)- НF	2 2 0 75					HTGO	Насосное	Насосное	XXIII	1010	пг	20																					
	УК-16	HF	2x2x0,75			_		ЛТС2	отд Насосное	отд Насосное	ЩП топли насосов	46M1	ЛЬ	20	IVI						1 1	_		+			-					+	-	CV	ИГ
2	УК-17	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5		11,7			ЛТС2	отд	отд	ЩП топли насосов	46M1	ЛБ	20	M																			yı	пр
2	УК-18	ССПСВЭВнг(А)- НF	4x2x0,75	15	13,4			ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	ЩП насосов НСВ	48M1	ПпБ	12	мест																			CI	иг
	3 K-10		48280,73	13	15,4			31102	Насосное	Насосное	пци насосов исв	701711	Прв	12	MCC1																				-
23	УК-19	СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	15	11,7			ЛТС2	отд	отд	ЩП насосов НСВ	48M1	ПрБ	12	мест							_												yı	пр
24	УК-20	ССПСВЭВнг(А)- НF	2x2x0,75	80	11,8			ЛТС2	Насосное отл	Насосное отд	Сепаратор НСВ	48M4	ЛБ	18	мест																			CI	иг
									Насосное	Насосное																								T	
2:	УК-21	СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5		11,7			ЛТС2	отд Насосное	отд Насосное	ПМ бал осуш насоса 2	44M1			мест			-	$\vdash$	_	-		1											+	-
20	УК-22	HF	4x2x0,75		13,4			ЛТС2	отд	отд	ПМ бал осуш насоса 2	44M1			мест																				
	****	ССПСВЭВнг(А)-							Насосное	Насосное	ПМ насоса сточных																								
2	УК-23	HF	2x2x0,75	15	13,4	+	-	ЛТС2	отд Насосное	отд Насосное	вод ПМ насоса сточных	47M1	ПрБ	12	мест	-	$\vdash$	-	+		++		++	+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	-+		-	-	CF	ИГ
28	УК-24	СПСВнг(A)-HF	3x1,5	15	11,7			ЛТС2	отд	отд	вод	47M1	ПрБ	12	мест																			yı	пр
20	УК-25	ССПСВЭВнг(А)- НF	2 2 0 75	1.5	13,4 Л	г 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	ВЛГ	ЩУ вентиляцией	15B1																							
		пг СПСВнг(А)-НF	2x2x0,75 3x1,5	15	13,4 Л	_	6	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ пом ВДГ	ЩУ вентиляцией	15B1			мест мест						1 1			+			-					+	-	+	-
		ССПСВЭВнг(А)-								, ,	,																								
	УК-27 УК-28	НF СПСВнг(А)-НF	2x2x0,75 3x1,5	10	13,4 ЛІ 11,7 ЛІ		6	ЛТС1 ЛТС1	пом ВДГ пом ВДГ	пом ВДГ пом ВДГ	ЩУ вентиляцией ЩУ вентиляцией	15B1 15B1			мест мест		$\vdash$	_	$\vdash$	_	++	_	1											+	_
3.	y K-28	ССПСВЭВнг(А)-	3X1,3	13	11,/ 711	D 1	.0	лтет	пом вді	пом вді	щу вентиляциеи	1301			MECI																			+	-
	УК-29	HF	2x2x0,75		13,4 ЛІ	_	6	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ЩУ вентиляцией	15B1			мест																			$\perp$	
34	УК-30	СПСВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5		11,7 Л	Б 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ЩУ вентиляцией	15B1			мест			-	$\vdash$	_	-		1											+	_
35	УК-31	HF	2x2x0,75	15	13,4 ЛІ	Б 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ЩУ вентиляцией	15B1			мест																				
30	УК-32	СПСВнг(А)-НF	3x1,5	10	11,7 Л	Б 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ЩУ вентиляцией	15B1			мест																			1	
31	УК-33	ССПСВЭВнг(А)- НF	2x2x0,75	10	13,4			лтс3	пом ВМ	пом ВМ	ЩУ вентиляцией	29B1	ДП	89	мест																				
		СПСВнг(А)-НБ	3x1,5	- 10	11,7			ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	ЩУ вентиляцией		ДП		мест																			$\dashv$	
		ССПСВЭВнг(А)-						ww.c.	77.6	70.6																									
	УК-35 УК-36	НF СПСВнг(А)-НF	2x2x0,75 3x1,5	12	13,4		+	ЛТСЗ ЛТСЗ	пом ВМ пом ВМ	пом ВМ пом ВМ	ЩУ вентиляцией ЩУ вентиляцией	29B1 29B1	ДП ДП		мест мест	-	-		$\vdash$		1 1	-	1 1										-	+	-
	310 30	ССПСВЭВнг(А)-	J.K.1,5									_,	O																					$\top$	
	УК-37	НF СПСВнг(А)-НF	2x2x0,75	10	13,4 Л		6	ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	ЩУ вентиляцией	29B1 29B1			мест							_												+	_
4.	УК-38	ССПСВЭВнг(А)-	3x1,5		11,7 Л	Б	0	ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	ЩУ вентиляцией	29 <b>D</b> 1	дп	69	мест	-		-		-	1 1	-	1 1	-									-	+	-
43	УК-39	HF	4x2x0,75	10	13,4 ЛІ	Б 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	Компрессор				мест																				
44	УК-40	HF	2x2x0,75	15	11,8			ЛТС2	отд	отд	Анодная защита	5M1			мест																				
44	NUC 41	ССПСВЭВнг(А)-	920.75		m	г ,		ЛТС1	пом ВЛГ	пом ВПГ	ГРЩ секция №3		ПъЕ	12	м Т														I						
	УК-41	HF HF	8x2x0,75		Л 11,8 Л		6		пом ВДГ	, ,			ПрБ	12		-	++	-	++	-	+ +		++	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$	yı	пр	+	+	+	$\dashv$
46	УК-43	НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75		11,8 Л	D I	O	ЛТС1	пом ВДГ	PP	Щит ЩП24			24	ivi	-	++	+	++	+	++	_	++	СИГ	$\vdash$	СИГ		┢	-+		-+			+	$\dashv$
4	УК-44	HF	4x2x0,75		14,1 Л	Б 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	PP	Щит АРЩ			24	M									сиг		сиг								$\perp \! \! \! \! \! \perp$	
40	NUC 45	ССПСВЭВнг(А)- НF	220.75	20	17,8 Л	г ,		ЛТС1	пом ВЛГ	DD	Пожарная			24	_м Т									arr	]										
48	УК-45	НР ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75	20	17,8 JH	D I	U	JIICI	пом ВДГ	rr	сигнализация Пожарная			24	ivi	-	++	-	++	+	++	-	++	СИГ		CN1.	+	$\vdash$	-+	-+	$\dashv$	-	+	+	$\dashv$
48.	УК-45/1	HF	2x2x0,75	20	17,8 Л	Б 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	PP	сигнализация			24	M				Ш		$\perp \downarrow$	_ _	$\perp \perp$	сиг		сиг								$\perp$	
Λ(		ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75	20	7,2 ЛІ	Б 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	PP	ПУС Система КДВП				М									сиг		сиг									
		ССПСВЭВнг(А)-		20	7,2,711	+				Помещени	Контроль						t	1	t		$\dagger$	1	1 1	ÇIII					$\neg \dagger$		=			+	$\dashv$
5	УК-72	HF	8x2x0,75			_		ЛТС3	пом ВДГ	e BM	гидростанции №2				M	_	у	пр	$\sqcup$		+ +		$\bot \bot$		$\sqcup$	$oxed{oxed}$		$\sqcup$		_				_	_
52		ССПСВЭВнг(А)- HF	8x2x0,75		л	Б 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	Контроль гидростанции №1				мест																				
			.,								•																								
5.	УК-81	ССПСВЭВнг(А)- HF	8x2x0,75					лтсз	пом ВМ	пом ВМ	ЩУ балластными клапанами управление	41M1			мест																				
34	J IV-01	111	03430,73			$\dashv$		71103	HUM DIVI	HOM DIVI	клапанами управление	+11VII			мест	-	++	+	++		++	+	+ +	+	$\vdash$		1	1	$\dashv$	-		-		+	$\dashv$
		ССПСВЭВнг(А)-									ЩУ балластными																								
5	УК-81-1	HF	8x2x0,75					ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	клапанами управление	41M1			мест																				

_	ı	1	Число	ПЛли	Пла	lm.	. Тинлек	T		1		Инлек		IIIn I				_								1			-	119	-		LL L	1.	22	24
			жил и	на	мет	тобанг	c c		Помещен	Помещени		c	т	анг ј оут	vI i	кк1 кк2	2 кк3 і	ск4 кк	5 кк6 і	кк7 кк	8 кк9	кк1 кі	к1 кк	12 кк1	кк14	кк14а	кк1(кк	:16: кк1	66 KK1	кк18 7 ГРШ	KK19	кк2	1		кк23 г ГРЩ 1	ж24 ГР
поз	Индекс	Марка	сечение	по	р	VT.	прибо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Бo	оут							<u> </u>		-					_		220B	CI2	0 CY	СГ1	2	380B	Ш
		ССПСВЭВнг(А)-									ЩУ балластными																									
50	УК-82	HF	8x2x0,75					ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	клапанами управление	41M1		N	иест																					
		ССПСВЭВнг(А)-									HIV 50																									
5	УК-82-1	HF	8x2x0,75					ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	ЩУ балластными клапанами управление	41M1		D	иест																					
	71021		0.12.10,72								,								t t				1													_
		ССПСВЭВнг(А)-						HTCO.	D) (	D) (	ЩУ балластными																									
- 58	УК-82-3	HF	1x2x0,75			-	-	ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	клапанами управление	41M1		N	иест	-	1		+ +		-			-			-	-		-	+				$\rightarrow$	
											ЩУ балластными																									
59	УК-82-4	СПСВнг(А)-НF	12x1,5					ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	клапанами управление	41M1		N	иест																					
											ЩУ балластными																									
60	УК-82-5	СПСВнг(А)-НF	12x1,5					ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	клапанами управление	41M1		N	иест																					
		ССПСВЭВнг(А)-										Ī																								
6.	УК-118 (С29)	НF ССПСВЭВнг(А)-	4x2x0,75	-	ЛЕ	5 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	ВРК ПрБ	Модуль ГД ПрБ	1BP1	ПрБ	I	Л	_		-	╁┼	_	-	сиг си	ďΓ	+				_							-+	_
62	УК-119 (С32)		4x2x0,75		ЛЕ	5 1	6	ЛТС1	пом ВДГ	ВРК ПрБ	Модуль ГД ПрБ	1BP1	ПрБ	N	Л							сиг си	ıΓ													
		ССПСВЭВнг(А)-																																		
6.	УК-120 (С29)	НF ССПСВЭВнг(А)-	4x2x0,75	1	ЛЕ	5 1	6	ЛТС2	пом ВДГ	ВРК ЛБ	Модуль ГД ЛБ	2BP1	ЛБ	l	Л	_			+ +		-	СИГ	сиг	сиг											$\rightarrow$	_
64	УК-121 (С32)		4x2x0,75		ЛЕ	5 1	6	ЛТС2	пом ВДГ	ВРК ЛБ	Модуль ГД ЛБ	2BP1	ЛБ	ľ	Л							сиг	сиг	сиг												
		ССПСВЭВнг(А)-																																		
	УК-128 УК-129	НF СПСВнг(А)-НF	2x2x0,75 3x1,5	-	11,8 11,7	-	-	ЛТС3 ЛТС3	пом ВМ пом ВМ	пом ВМ пом ВМ	ЩУ вентиляцией ЩУ вентиляцией	29B1 29B1	ДП ДП	89 N		_		-	+ +	_	-	-					-	_		-						_
- 00	J K-123	ССПСВЭВнг(А)-	3.11,3	1	11,/	-	-	J11C3	IIOM DIVI	HOM DIVI	щу вентиляциеи	2911	дп	07 1	VI	_	1 1		1 1	_	+	-	-				-			-	1				=	
6	УК-130	HF	1x2x0,75			1	6	ІЦПР (АТО)	пом ВДГ	пом ВДГ	ЛТС1		ЛБ	N	иест																					упр
	УК-136	ССПСВЭВнг(А)- НF	1 2 0 75					ЛТС1	ВПГ	PP	ГГС			,	Л																					
- 68	УК-136	ССПСВЭВнг(А)-	1x2x0,75	1	<del>                                     </del>		-	лист	пом ВДГ	PP	110			ľ	VI				+ +		-		-		сиг		сиг								-+	
69	1ДГ-10	HF	2x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ДГ1 ПрБ	1ДГ1	ПрБ	N	иест																					
70	2ДГ-10	ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75					ЛТС2	Насосное	пом ВДГ	ДГ2 ЛБ	2ДГ1	ЛБ	N	Л									упр												
_	Соединение	тин АПС		<u> </u>	<u> </u>		-1		отд										1_1		<u> </u>		!		11	!						İ			$\longrightarrow$	
	УК-200	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5					ИБП ИСУ ТС	пом ВДГ	пом ВДГ	ЛТС1			N	иест																					
	VIIC 201	CEICDOD (A) HE	2.25					HELL HOW TO	. DITE	Насосное	HTC2																									
	УК-201 УК-202	СПСВЭВнг(А)-НF СПСВЭВнг(А)-НF		1	12,8	-	-	ИБП ИСУ ТС ИБП ИСУ ТС	пом ВДГ пом ВДГ	отд пом ВМ	ЛТС2 ЛТС3			1	A A	_		С	c c	с с	+	-	-	С			-	-		-					$\rightarrow$	-
	J K 202	CHCBGBiii (1) III	ZAT		12,0		1	111111103 10	помъді	10.11				·					ŤŤ																	_
	УК-203	СПСВЭВнг(А)-НБ	2.25					ИБП ИСУ ТС	пом ВДГ	PP	ПУС ОС1			,													_									
	УК-203 УК-204	СПСВЭВнг(А)-НГ		1		-	-	ИБП ИСУ ТС	пом ВДГ	PP	ПУС ОАПС 1			ı N	vi M	_	1 1		1 1	_	+	-	-		c		c			-	1				=	-
	УК-205	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5					ИБП ИСУ ТС	пом ВДГ	ЖМ1	ОАПС2		ПрБ		Л										c											
	УК-206	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x2,5	-			-	ИБП ИСУ ТС ИБП ИСУ ТС	пом ВДГ пом ВДГ	ЖМ2 сан пом ВДГ	ОАПСЗ СЗК1		ЛБ		И				1 1		-		_		с											
	УК-207	СПСВЭВнг(А)-НБ	2X2,3	1		-	-	иви ису тс	пом вді	пом вді	ПУС AHD-WAOP K			D	иест	_	1 1		1 1	_	+	-	-				-			-	1				=	
	УК-208	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5					ИБП ИСУ ТС	пом ВДГ	PP	(вахта)			N	Л										c		с									
	УК-209	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x1,5					ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	СЗК2				иест																					
	УК-210	СПСВнг(А)-НГ	2x1,5	1				ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	C3K3				иест				1 1		1		_												$\rightarrow$	-
		ССПСВЭВнг(А)-																																		
-	УК-211	HF	10x2x0,75	1	$\vdash$	-	-	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	СЗК1			N	ест		$\vdash$		+		+			+-	₩					1	-	1				$\dashv$
		ССПСВЭВнг(А)-		1							ПУС АНD-WAOP K								1													1			,	
	УК-212	HF	2x2x0,75	1				ЛТС1	пом ВДГ	PP	(вахта)			ľ	Л	_	$\sqcup$		$\bot \bot$		_				сиг		сиг					1				
	УК-213	ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75	1				ЛТС1	пом ВДГ	PP	ПУС ОАПС 1			,	И				1						сиг		сиг					1			,	
-		ССПСВЭВнг(А)-		1		+	1		лом БД1	<u> </u>						-	+	1	† †	$\neg \vdash$		-			C1			1	1	+	1	1			$\rightarrow$	$\dashv$
	УК-214	HF	1x2x0,75	1				ЛТС1	пом ВДГ	ЖМ1	ОАПС2		ПрБ	ľ	Л	_	$\sqcup$		$\bot \downarrow$		_				сиг							1				
	УК-215	ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75	1				ЛТС1	пом ВДГ	ЖМ2 сан	ОАПС3		ЛБ	,	И				1						сиг							1			.	
-	3 IX-213	ССПСВЭВнг(А)-	13430,/3	1				VIIC1	квартерде	MINIZ CAH	ПУС АНD-WAOP K		7119	I	**	-	+		$\dagger$	+	+	-	+	1	CHI		-	-				1			$\rightarrow$	$\dashv$
	УК-216	HF	2x2x0,75	1				Кнопка SH4	К	PP	(вахта)			N	Л							сиг			сиг		сиг					1				
	УК-218	ССПСВЭВнг(А)- НF	2x2x0,75	1				Кнопка SH2	Насосное	PP	ПУС AHD-WAOP K (вахта)			,	Л				1						cur		CHE					1			,	
-	J IX-210	ССПСВЭВнг(А)-	28280,73	1			+	Knorka SHZ	отд	11	(DGA1d)			r	V1	-	1		+ +	-	+	-+	+	CHI	СИГ		сиг				1	1			$\rightarrow$	$\dashv$
	УК-219	HF	10x2x0,75	1				ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	C3K3			N	иест																	1				
	VIIC 220	ССПСВЭВнг(А)-	220.75	1				Кнопка SH3	now DM	PP	ПУС AHD-WAOP K			,	,										orr							1			,	
L	УК-220	HF	2x2x0,75	1				кнопка эпэ	пом ВМ	rr	(вахта)			ľ	Л		C	иг сиг	СИГ (	сиі сиі	1	I			СИГ		CNI				1	1				

НВ600-681-001ВК Кабельный журнал

	l	1	число	ДЛИ	диа	<u>.</u> II	т. гиндег	<u>: I</u>	1	ı	1	индек	- 1	шп			1 1	-	-1	1 1	- 1		1							кк	18		li/i	c2	Tex.	:23 кь	v24
			жил и	на	мет	Eop T	1го с			Помещени		c	Tdc	анг <u>у</u>	М	кк1 кв	с2 кк3	кк4 к	к5 кк	6 кк7	кк8 к	к9 кк	1 кк1	кк12к	с1, кк1	4 кк14а	кк1(к	к16: кк	16б кк	17 ГР	ЩК	19 KF	~v 1	KK	⁽²   ΓΡ	РЩ ГІ	
поз	Индекс	Марка	сечение	по	р	v	приб	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	ŭ (	рут			+			+		-						-		220	ов	2 00	CI	Γ <b>1</b> 2	380	0В Ш	1
		ССПСВЭВнг(А)-									ПУС АНD-WAOP K																										
	УК-221	НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75					Кнопка SH1	пом ВДГ	PP Насосное	(вахта)			N	мест				_	+	_				СИГ		CI	ir .	-		_			+	+	+	_
	УК-222	HF	4x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	отд	ЛТС2			N	М				_					CI	ıΓ									$\bot$		_	
	УК-223	ССПСВЭВнг(А)- НF	4x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	Помещени е ВМ	ЛТС3			N	М			сиг сі	иг си	сиг	сиг																
		ССПСВЭВнг(А)-																																		$\Box$	
	УК-224	НF ССПСВЭВнг(А)-	1x2x0,75																_	+	_								-		_			+	+	+	_
	УК-225	HF	1x2x0,75						**	**																								$\bot$	_	_	_
	УК-226	ССПСВЭВнг(А)- НF	10x2x0,75					лтс2	Насосное отд	Насосное отд	С3К2			N	мест																						
		КВПЭфнг(Ф)-НГ-							D.WE	Насосное																											
	УК-227	5e КВПЭфнг(Ф)-НF-	CAN CAN			-		ЛТС1	пом ВДГ	отд Насосное	ЛТС2		-	N	VI				-	+		-		CI	Г	+			+	-	-	+		+	+	+	-
	УК-228	5e	(резерв)					ЛТС1	пом ВДГ	отд	ЛТС2			N	М		$\perp$			4	_			CI	ıΓ									_	$\perp$	_	_
	УК-229	КВПЭфнг(Ф)-НF- 5е	CAN					ЛТС2	Насосное отд	пом ВМ	ЛТС3			N	M			сиг с	иг си	г сиг	сиг			CI	ıΓ												
		КВПЭфнг(Ф)-НF-	CAN					WTC2	Насосное		WEGO.																										
	УК-230	5e	(резерв)			-		ЛТС2	отд	пом ВМ	ЛТС3		-	N	VI		+ - 1	сиг с	иг си	г сиг	СИГ	-		CI	Г	+			+	-	-	+		+	+	+	-
	УК-231	КВПЭфнг(Ф)-НF-	CAN					ЛТС1	пом ВДГ	PP	ПУС ОС1				_M										0			ır I									
	УК-251	КВПЭфнг(Ф)-НF-	CAN					лист	пом вді	rr	Hyc oci			r	VI						+				СИІ		Ci	11						+	+	+	_
	УК-232	5e	(резерв)					ЛТС1	пом ВДГ	PP	ПУС ОС1			N	М										сиг		CI	IΓ						Щ		_	
Доб.	HB600-634-00	2Э4 Контроль уров	вня в цисте	рнах													1 1		1									1						$\top$	$\top$	+	_
29.0 3.18	УК-233	КВПЭфнг(Ф)-НF- 5е	CAN					ЛТС1	пом ВДГ	ВРК ПрБ	Контейнер ВРК ПрБ			,	м .																						
Доб.		KDEO4(4) HE	CAIN											ľ	VI		+			+		СИІ	СИІ					_	+	-	_			+	+	+	$\dashv$
29.0 3.18		КВПЭфнг(Ф)-НF- 5е																																			
Доб.		EDELOT (4) HE							TT										$\top$	+	+													+	+	+	$\dashv$
29.0 3.18	УК-234	КВПЭфнг(Ф)-НF- 5е	CAN					ЛТС2	Насосное отд	ВРК ЛБ	Контейнер ВРК ЛБ			,	м .										_												
3.18		ССПСВЭВнг(А)-	CAN								НУ в цистерне запаса			P	VI				$\top$	+	+	СИІ		сиг си	II.									+	+	+	$\dashv$
	УК-50	HF CCHCPOP(A)	1x2x0,75	20	7,2	ЛБ	16	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	масла	ДУ1	ПрБ	26 N	мест		-		_			_						_			_			+	+	+	_
1	УК-51	ССПСВЭВнг(А)- HF	1x2x0,75	10	7,2	ЛБ	16	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ВУ в цистерне запаса масла	ду2	ПрБ	26 N	мест																						
	VIIC 50	ССПСВЭВнг(А)- НБ	1 2 0 75	20	7,2			штсэ	Насосное	Насосное	НУ в цистерне	IIV.c	ш	22 N																						T.,	
-	УК-52	нг ССПСВЭВнг(А)-	1x2x0,75	20	7,2			ЛТС2	отд Насосное	отд Насосное	нефтеостатков ВУ в цистерне	ДУ6	ДП	22 N	мест					+		-												+	+	СИ	ır
4	УК-53	HF	1x2x0,75	10	7,2			ЛТС2	отд	отд	нефтеостатков	ДУ7 ,	ДП	22 N	мест		$\perp$			4	_	_												_	$\perp$	си	ſΓ
		ССПСВЭВнг(А)-							Насосное	Насосное	Уровень в переливной																										
	УК-54	HF	2x2x0,75	20	11,8			ЛТС2	отд	отд	цистерне		ДП	23 N	мест		$\perp$																	_	+	си	ſΓ
	УК-55	ССПСВЭВнг(А)- HF	2x2x0,75	10	11,8			ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	Уровень в цистерне запаса топлива №1	ДТУ3	ПрБ	26 N	мест																					си	ЛΓ
<i></i>	УК-56	ССПСВЭВнг(А)- НF	2 2 0 75	20	11,8			ЛТС2	Насосное	Насосное	Уровень в цистерне	ДТУ4	пг	26 N																						T.,	
	УК-36	ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75	20	11,0			лтсг	отд	отд	запаса топлива №2 Уровень в расходной	ДТУ4	ЛЬ	20 N	мест				$\top$	+	+													+	+	СИ	11
	УК-57	НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75	-	11,8	ЛБ	16	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	цистерне №1	ДТУ1	ПрБ	26 N	мест	-	+		_	+	4	+	-		+		$\vdash \vdash$	_		-	_		-	+	+	+	_
9	УК-58	НБ	2x2x0,75		11,8	ЛБ	16	ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	Уровень в расходной цистерне №2	дту2 .	ЛБ	26 N	мест							$\perp$			$\perp$											$\perp$	
1/	УК-59	ССПСВЭВнг(А)- НF	2x2x0,75		7,2			ЛТС2	Насосное	Насосное	Перелив из цистерны запаса топлива №1	дпі .	пБ	26 N	иост																						иг
10	УК-39	ССПСВЭВнг(А)-	2X2X0,75		1,2			лтсг	отд Насосное	отд Насосное	Перелив из цистерны	дии .	ЛЬ	20 N	мест				$\top$	+	+													+	+	Си	11
1	УК-60	HF	2x2x0,75		7,2			ЛТС2	отд	отд	запаса топлива №2	ДП2	ПрБ	26 N	мест		$\perp$			4	_													_	$\perp$	си	ИГ
13	УК-61	ССПСВЭВнг(А)- HF	2x2x0,75	70	7,2			ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	Перелив в расходной цистерне №1	дпз .	ЛБ	26 N	мест																					СV	иг
		ССПСВЭВнг(А)-		7/				ЛТС2	Насосное	Насосное	Перелив в расходной																										
13	УК-62	HF	2x2x0,75	70	7,2			л1С2	отд	отд	цистерне №2	ДП4	прь	26 N	иест	+	+	-	+	+	$\dashv$	+	+	-+	+		++	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-	+	+	+	СИ	п,
		ССПСВЭВнг(А)-	220.75		11,8			HTC2	now DM	nov DM	Уровень в балластной материя №1	ДТУ5	ПъГ	95 N	1007																						
14	УК-77	HF	2x2x0,75	1	11,8			ЛТС2	пом ВМ	пом ВМ	цистерне №1	дту5	прь	95 N	иест	+	+	-	+	+	$\dashv$	+	+	-+	+		++	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-	+	+	+	+	$\dashv$
		ССПСВЭВнг(А)-			11.0			HTC2	. 704		Уровень в балластной	TTTTX	TIE.	0.5																							
1:	УК-78	HF	2x2x0,75	1	11,8			ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	цистерне №2	ДТУ6	ЛÞ	95 N	мест	-	+		+	+	$\dashv$	+	-	-			$\vdash$	_	-	+	-		-	+	+	+	$\dashv$
		ССПСВЭВнг(А)-						WTC2	-	P	Уровень в балластной	TEATO																									
10	УК-79	HF	2x2x0,75		11,8	ЛР	16	ЛТС2	пом ВМ	пом ВМ	цистерне №3	ДТУ7	ПрБ	N	мест							I	1											L_		L	

		число	дли	диа	. Шп	индек					индек		шп			1 1		1 1			П		1		- 1		1	$\overline{}$	кк18		- 1	кк2	кк2	3 KK24
	M	и пиж	на	мет	ф анго	c .	П	Помещен	Помещени	ш	c	орт	анг ј оут	M I	ск1 кк	2 кк3 к	ск4 кк	с5 кк6	кк7 кк	с8 кк9	9 кк1 в	ск1 кв	12кк1	кк14 кі	к14а к	к1(кк1	6 кк <b>1</b> 66		ГРЩ	кк19 СГ2	KK2		K2 FPII	ц ГР
поз Индекс	Марка	сечение	по	р	- VI	приоо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	ĽĀ	оут	-		++		+	+		++	-	-			+	-	+	220B	C12	000	ΓΓ1 ²	380F	3 Ш
	ССПСВЭВнг(А)-								70.6	Уровень в балластной	********																							
17 VK-80	НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75		11,8			ЛТС3	пом ВМ Насосное	пом ВМ Насосное	цистерне №4	ДТУ8	ЛБ	N	иест	-	++	_	+	-	-	1 1	-	-				1	+				+	+	-
18 УК-94	HF	1x2x0,75		7,2			ЛТС2	отд	отд	ДУ НУ цистерне НСВ	ДУ5		22 N	иест																				сиг
19 УК-95	ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75		7.2			ЛТС2	Насосное отл	Насосное	ДУ ВУ цистерне НСВ	ДУ4		22 N	мест																				сиг
19 9 10-93	ССПСВЭВнг(А)-	1,72,70,73					31102		Насосное	ДУ НУ цистерне	ľ		22 0	1001														$\dagger$						CHI
20 VK-111	HF	1x2x0,75		7,2			ЛТС2	отд	отд	сточных вод	ДУ11	ЛБ	N	иест	_	1	_		_				-		_		-	<b>↓</b>				_	_	сиг
21 VK-112	ССПСВЭВнг(А)- HF	1x2x0,75		7,2			ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	ДУ ВУ цистерне сточных вод	ДУ10	ЛБ	N	ест																				сиг
	ССПСВЭВнг(А)-									ДУ НУ цистерна																		Ħ						
22 VK-134	НF ССПСВЭВнг(А)-	1x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	пресной воды ДУ НУ цистерна	ДУ8	ПрБ	N	иест		++	-	+	-	+	1		-					$\vdash$				+	+	
23 УК-135	HF	1x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	пресной воды	ДУ9	ЛБ	N	иест																				
HB600-634-0	03Э4 Датчики нали	чия воды	1	1 1								1															1			1	-			
УК-83	ССПСВЭВнг(А)- HF	1x2x0,75					ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	ДУ вода в пом ВМ		ДП	87 N	иест																				
	ССПСВЭВнг(А)-									ДУ вода сухом отсеке																								
УК-84	HF	2x2x0,75		1		-	ЛТС1	пом ВДГ	сух отсек 1	<u>№</u> 1		ПрБ	74 N	Л		++	_	+	-	СИГ	++						-	$\vdash$				+	+	+
УК-85/1							ЛТС3	пом ВМ	сух. отсек 8																									
VII. 05	ССПСВЭВнг(А)- НБ	1x2x0,75					ЛТС3	. DM		ДУ вода сухом отсеке №2		ЛБ	74 1																					
УК-85	ССПСВЭВнг(А)-	1X2X0,75					лтсз	пом ВМ	сух отсек 2	№2 ДУ вода сухом отсеке		ЛЬ	74 1	VI		C	иг си	Г	-		1 1		-		_			+				+	+	+-
УК-86	HF	2x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	сух отсек 3	№3		ПрБ	51 N	Л						сиг														
УК-87	ССПСВЭВнг(А)- HF	1x2x0,75					ЛТС3	пом ВМ	сух отсек 4	ДУ вода сухом отсеке №4		ЛБ	51 N	Л			иг си	г сиг																
3 K-07	ССПСВЭВнг(А)-						31103		Cyx oreck 4	ДУ вода сухом отсеке						T	m cn	i cm										$\dagger$						+
УК-88	HF	2x2x0,75				<u> </u>	ЛТС1	пом ВДГ		№5		ПрБ	30 1	И		$\perp \perp$		$\perp$		сиг								$\perp$				_	_	$\perp$
УК-88/1							ЛТС1	пом ВДГ	сухой отсек 7																									
	ССПСВЭВнг(А)-									ДУ вода сухом отсеке																		Ħ						
УК-89	НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	сух отсек 6	№6		ЛБ	30 1	Л		++	-	+	си	Г	1		-					$\vdash$				+	+	
УК-90	HF	2x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	ахтерпик	ДУ вода в ахтерпике		ДП	11 N	Л							сиг													
VIIC 01	ССПСВЭВнг(А)-	2 2 0 75					HTC2	Насосное	Насосное	ДУ АВУ насосного		7777	22																					
УК-91	НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75				<u> </u>	ЛТС2	отд	отд	отделения		ДП	23 N	тест		++	+	+	_		+							+ +				+	+	+
УК-92	HF	2x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ДУ вода в пом ВДГ		ДП	23 N	иест														$oxed{oxed}$						
УК-96	ССПСВЭВнг(А)- НF	1x2x0,75					ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	ДУ ВУ насосного отделения		ПрБ	20 M	иест																				сиг
3 K-90	ССПСВЭВнг(А)-	1,72,70,73					31102	огд	огд	отделения			20 1	1001														$\dagger$						CIT
УК-96/1	НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75		-			ЛТС1	пом ВДГ Насосное	пом ВДГ	ДУ вода в пом ВДГ ДУ НУ насосного		ПрБ	12 N	иест	_	1	_		_				-		_		-	<b>↓</b>				_	_	_
УК-96/2	HF	1x2x0,75					ЛТС2	отд	Насосное отд	отделения		ПрБ	20 M	иест																				
	ССПСВЭВнг(А)-							Насосное	Насосное	ДУ ВУ насосного																								
УК-97	НF ССПСВЭВнг(А)-	1x2x0,75					ЛТС2	отд	отд	отделения		ЛБ	20 M	иест		+		+			+				-			+				+	+	СИГ
УК-97/1	HF	2x2x0,75					ЛТС1	пом ВДГ	пом ВДГ	ДУ вода в пом ВДГ		ЛБ	12 n	иест																				
УК-97/2	ССПСВЭВнг(А)- HF	1x2x0,75					ЛТС2	Насосное отд	Насосное отл	ДУ НУ насосного отделения		ЛБ	20 M	мет																				
	04Э4 Контроль темі		здуха	в поме	ещениях		31102	отд	отд	отделения	l	ЛЪ	20 8	1001				1 1			1 1					ı.	l			ı	I.			
	ССПСВЭВнг(А)- HF						HTC1	. DIE	. DIII	Датчик температуры		п.г	13.																					
1 VK-103	ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75		7,2	ЛБ 16	D	ЛТС1	пом ВДГ Насосное	пом ВДГ Насосное	воздуха в пом ВДГ Датчик температуры		ПрБ	13 N	иест		++	+	+	-		+							+ +				+	+	+
2 УК-104	HF	2x2x0,75		7,2			ЛТС2	отд	отд	воздуха в насосном		ДП	12 N	иест														$oxed{oxed}$						сиг
3 VK-105	ССПСВЭВнг(А)- HF	2x2x0,75		7,2			ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	Датчик температуры воздуха в пом ВМ		ДП	92 n	мест																				
3 3 103	ССПСВЭВнг(А)-								nom Divi	Датчик температуры																		$\dagger$						+
5 VK-107	HF	2x2x0,75		7,2			ЛТС3	пом ВМ	кладовая	воздуха в кладовой		ПрБ	87 N	Л	_	сиг	_		_				-		_		-	<b>↓</b>				_	_	_
	ССПСВЭВнг(А)-								шкиперска	Датчик температуры																								
6 УК-108	HF	2x2x0,75		7,2		<u> </u>	ЛТС3	пом ВМ	Я	воздуха в шкиперской		ЛБ	87 1	И		c	иг											Ш				L		
HB600-634-0	05Э4 Датчики давло	ения по сист	гемам	1 1		1		1		Давление	I			-+		1 1	-	1 1		1	1 1	1	1	H	+		I	$\overline{}$	1		- 1	—	—	+
	ССПСВЭВнг(А)-							Насосное		топливоперекачивающ										ĺ														
1 VK-8/1	HF	2x2x0,75		<del>   </del>	ЛБ 16	6	ЛТС2	отд	отд	его насоса №1 Давление	<u> </u>		N	иест	_	++	4	+		-	++		-		_	-	1	$\longmapsto$				$-\!\!\!\!+$	+	+
	ССПСВЭВнг(А)-							Насосное	Насосное	топливоперекачивающ										l														
2 УК-9/1	HF	2x2x0,75		]	ЛБ 16	5	ЛТС2	отд	отд	его насоса №2			N	иест																				

	1	Число	Дли	Диа	, III	п индек		l	l I		Индек		Шп	1		т т				1 1		П				-	1	кк18		ı ı	КК2	кк2	23 кк24
поз Индекс	Марка	жил и сечение	на по	мет р	и род	_{іго} с	Название прибора	Помещен ие		Название прибора	с прибо	Борт	анг оут	M	кк1 кк	2 кк3 к	ск4 кк	:5 кк6	кк7 кк8	8 кк9	кк1 кк	кк12	к1; кк	14 кк14	акк1(кк	:16: кк1	66 KK1				1 СГ1 ^К	K ² ΓPI	Щ ГР В Ш
	ССПСВЭВнг(А)-						•			Датчик давления																		2201			CII	300	, ,
3 VK-49 4 VK-75	HF	2x2x0,75	10	7,2 7,2	ЛБ	16	ЛТС1 ЛТС3	пом ВДГ пом ВМ	пом ВДГ пом ВМ	пускового воздуха		ПрБ		мест	-	4	-	+	+		-		_								+	+	
4 <u>y</u> K-75	пг	2x2x0,75		1,2			лгсэ	HOM DIVI	HOM DIVI	насоса №1				Meci		T	-	+													-+	+	СИГ
	ССПСВЭВнг(А)-								Насосное	Давление балластного																							
5 VK-76	НF ССПСВЭВнг(А)-	2x2x0,75		7,2	ЛБ	16	ЛТС2	отд	отд	насоса №2 ДД в пожарной				мест	-	1 1	-	+	-	+			-								+	+	+
6 YK-109	HF	2x2x0,75		7,2			ЛТС3	пом ВМ	пом ВМ	магистрале №1				мест																			
7 YK-110	ССПСВЭВнг(А)- НF	2x2x0,75		7,2			ЛТС2	Насосное отд	Насосное отд	ДД в пожарной магистрале №2				мест									иг										
7 7 10	ССПСВЭВнг(А)-	2,72,70,73					31102	Насосное	Насосное	магистралс 3/22				VICCI		+		+	+				· P11									+	+
8 VK-93	HF	2x2x0,75		7,2			ЛТС2	отд	отд	ДД в системе НСВ				мест																	$\perp$	Ш.	
HB600.36006	66.025Э4 Схема виде	онаолюдени	ІЯ			-					1		1 1		-	П				П											$\neg \tau$	$\overline{}$	$\overline{}$
							ПУС Блок																										
1 BH-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5		12,7		-	бесперебойн. питания	PP	Крыша РР	Соед коробка	BH8	ДП		Мс	-	1 1	-	+	-				-								+	+	+
							ПУС Блок		1 ярус																								
2 BH-2	СПСВЭВнг(А)-НГ	2x1,5		12,7		BH1	бесперебойн. питания	PP	рубки	Соед коробка	BH9	ПрБ		M	-	₩	-	+	-	-	_		_	-	с	_					-+	+	_
							ПУС Блок		1 ярус																								
3 BH-3	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5		12,7		BH1	бесперебойн. питания	PP	рубки	Соед коробка	BH10	ЛБ		М											с							$\bot$	
							ПУС Блок																										
4 BH-4	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x1,5		12,7		BH1	бесперебойн. питания	PP	пом ВДГ	Соед коробка	BH13	ЛБ		M									c		с								
							ПУС Блок																										
5 BH-5	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x1,5		12,7		BH1	бесперебойн. питания	PP	пом ВДГ	Соед коробка	BH14	ПрБ		M									с		c								
										1																							
6 BH-6	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x15		12,7		вні	ПУС Блок бесперебойн. питания	PP	PP	ПУС Соед коробка	BH12			мест																			
o Bir o	CITEDODIII (II) III	2.41,5				5111	ПУС			113 С СОСД КОРОСКИ	51112																					+	
7 BH-7	СПСВЭВнг(А)-НГ	2x1,5		12,7		BH1	Видеорегистратор ПУС	PP	PP	ПУС Соед коробка	BH12			мест	_	$\vdash$	_	+	_	$\vdash$	_						-				+	-	_
8 BH-8	штатный	штатный	1,8			BH2	Видеорегистратор	PP	PP	ПУС Соед коробка	BH12			мест																			
0.011.0	NC.	VCA	_			DHO	ПУС	DD	PP	ПУС дисплей	DIIII																						
9 BH-9	VGA	VGA				BH2	Видеорегистратор ПУС	PP	PP	видеонаблюдения	BH11			мест		+	-	+	+	+				+							+	+	+
10 BH-10	PK75-4-11	штатный		7		BH2	видеорегистратор	PP		Соед коробка	BH8			Мс																			
11 BH-11	РК75-4-11	штатный		7		BH2	ПУС видеорегистратор	PP	1 ярус рубки	Соед коробка	ВН9	ПрБ		M											сиг								
							ПУС		1 ярус							1 1																	
12 BH-12	PK75-4-11	штатный		7		BH2	видеорегистратор ПУС	PP	рубки	Соед коробка	BH10	ЛБ		M	-	₩		+	-	-			_	-	СИГ	_					-+	+	_
13 BH-13	PK75-4-11	штатный		7		ВН2		PP	пом ВДГ	Соед коробка	BH13	ЛБ		M									си		сиг								
14 000 14	DIC75 4 11			7		DHO	ПУС	DD	. DIII	C	DIII4	п.г																					
14 BH-14 15 BH-15	РК75-4-11 штатный	штатный штатный	2		ЛБ	BH2 BH2	видеорегистратор Соед коробка	РР пом ВДГ	пом ВДГ пом ВДГ	Соед коробка Видеокамера	BH14 BH3	ЛБ		мест		+	-	+	+	+			си	+	СИГ						+	+	+
16 BH-16	штатный	штатный	2		ПрБ		Соед коробка	пом ВДГ	пом ВДГ	Видеокамера	BH4	ПрБ		мест																		工	
17 BH-17	штатный	штатный	2			BH14	Соед коробка	1 ярус рубки	1 ярус рубки	Видеокамера	BH5	ЛБ		мест																	.		
	minimininininininininininininininininin	an an an an an an an an an an an an an a	<u> </u>					1 ярус	1 ярус						_	† †	$\top$	+	$\top$			1 1		1				1				$\top$	+
18 BH-18	штатный	штатный	2				Соед коробка	рубки	рубки	Видеокамера	BH6	ПрБ		мест		+	$\perp$	++	$\perp$	$\vdash$	$\perp$	1	_	1	$\vdash$	-			<b></b>	$\vdash \vdash \vdash$		+	+
19 BH-19 20 BH-20	штатный штатный	штатный штатный	2	$\vdash$			Соед коробка Соед коробка	KPP PP	Крыша РР РР	Видеокамера Видеокамера	BH7 BH16	ДП		мест мест	-	++	+	++		$\vdash$	-	++			++	-	-	1		$\vdash$	+	+	+
			Ī												1	T		$\Box$															1
21 BH-21	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1 5		12,7		BH15	ПУС Блок бесперебойн. питания	PP	PP	Соед коробка	BH15			мест																	.		
		201,3		12,1			ПУС			Î					-	++	+	+	+	$\Box$	-	1		+		-		1	<b> </b>		-	+	+
22 BH-22	РК75-4-11 66.061Э4 Система уп	штатный	DIC	7		BH1	видеорегистратор	PP	PP	Соед коробка	BH15			мест		<u> 1                                   </u>			_1_														Ш_
HB600.36006	оолон Э4 Система уп	равления В	ľK												+	П															$\overline{}$	$\neg$	$\overline{}$
							Локальная панель																								.		
1 1BP-3	ССПСВЭВнг(А)- НF	14x2x0,75			ПрБ	9 1BP1	управ пропульсивным комплексом ПрБ	ВРК ПрБ		ПУС Главная панель управления ГД ПрБ	1BP3	ПоБ	29	M							viin vii		,,,,		VIID						.		
1 101-3	111.	143280,73			тър	7 1DF1	комплексом Прв	DEK HDD	1 [	управления і Д Прв	1013	прь	29	ví	+	++	+	+		H	yap yar	1	уп	,	ynp	-					-+	+	+
							Локальная панель																								.		
2 1BP-3a	ССПСВЭВнг(А)- HF	10x2x0,75			ПрБ	9 1BP1	управ пропульсивным комплексом ПрБ	ВРК ПрБ		ПУС Главная панель управления ГД ПрБ	1BP3	ПпБ	29	M							упр упр		уп	,	VIID						.		
							Аккумуляторная			Зарядное устройство					1	TT	$\top$	+	1		, - _F (J-1 _F		,,,,		7		1	1			-	$\top$	$\top$
3 1BP-35	ССПСВнг(А)-НF	2(1x16)			ПрБ	9 1BP4	батарея	ВРК ПрБ	Ахтерпик	ГД ПрБ	1BP5	ЛБ	10	M							сил										L	L_	

		1	Число	ПЛли	ПЛия		Ітт Іинле	к 1	1	ı		ІИнлек		IIIn I															10			ICICO I	2	224
			жил и	на	мет	Tdo	Шп инде	"	Помещен	Помещени		c	т	анг оут	к	к1 кк2	кк3 к	к4 кк	5 кк6 к	к7 кк8	кк9 к	к1 кк	1 кк12 к	к1. кк14	кк14а	кк1(кк	16: кк16	б кк17	кк18 ГРЩ	кк19	КК2	KK2 KF	KZ Iron	3 кк24 Ц ГР
П03	Индекс	Марка	сечение	по	p	Ď	_{VT} приб	о Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Ď.	оут															220B	СГ2	0 СУ	ΓΓ1 ²	3801	в` Ш
								Локальная панель																										
		ССПСВЭВнг(А)-						управ пропульсивным			ПУС Главная панель																							
4	2BP-3	HF	14x2x0,75			ЛБ	9 2BP1		врк лб	PP	управления ГД ЛБ	2BP3	ЛБ	29 M							yı	тр	упр	упр		упр								
								Аккумуляторная			Зарядное устройство																							T
5	2BP-35	ССПСВнг(А)-НБ	2(1x16)			ЛБ	9 2BP4			Ахтерпик	ГД ЛБ	2BP5	ЛБ	10 M				_	1	_		-	сил				_		<u> </u>					4—
	HB600.360060	ССПСВЭВнг(А)-	ов радио -на	вига	ционн	1010 00	орудовани	я , внутренней и сигналі 	ьных средст	В									+ +			-	+ +									-+	$+\!\!-$	+-
1	PC1-1	HF	2x2,5				PC1	Щит радиосвязи 220В	PP	PP	Блок питания р/с			ме	СТ																			
		ССПСВЭВнг(А)-																																T
2	PC1-2	HF	2x1,5	-	-	1	PC1	Щит радиосвязи 220В	PP	PP	Блок питания Навтекс			ме	СТ			_	1	_		-	<del>-  -</del>				_		<u> </u>					4—
3	PC1-3	ССПСВЭВнг(А)- НF	2x1,5				PC1	Щит радиосвязи 220В	pp	PP	Блок питания p/c CPC- 300			ме	~т																			
	101-3	ССПСВЭВнг(А)-	2.81,3	1			101	щит радиосьязи 2200	11	11	Блок питания p/c CPC-			MC	J1				1 1			_										-+	+	+-
4	PC1-4	HF	2x1,5				PC1	Щит радиосвязи 220В	PP	PP	300			ме	ст																			
											Розетки з/у																							
5	PC1-5	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	1		-	PC1	Щит радиосвязи 220В	PP	PP	радиостанций			ме	CT		-	_	+			-					_		1			-+	$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	+
доб.											Центральное уст-во																							
	PC1-6	СПСВЭВнг(А)-НГ	2x1,5				PC1	Щит радиосвязи 220В	PP	PP		BC100		ме	ст																			
											Бесперебойный блок																							T
	DCI 7:	CHCDOD (A) TT	2.25				DC:	III	DD	PP	питания системы	DIII			_																			
доб.	PC1-7-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	1 -	+	1	PC1	Щит радиосвязи 220В	PP	PP	видеонаблюдения Розетка 220В для	BH1		ме	CT			_	+ +	-		-	-				-		1			+	$+\!\!-$	+-
	PC1-8	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5				PC1	Щит радиосвязи 220В	PP	PP	принтера Навтекс	10PC1		ме	ст																			
6	PC2-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5				PC2			PP	Диммер маг компаса			ме	ст																		皿	
l _		ССПСВЭВнг(А)-									Блок питания																							
	PC2-2 PC2-3	НF СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	1		-	PC2 PC2	Щит навигации 220B Щит навигации 220B		PP PP	гирокомпаса Блок питания АИС			ме			-	_	+			-					_		-			-+	$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	+
	PC2-4	СПСВЭВнг(А)-НГ		1			PC2	Щит навигации 220В		PP	Блок питания лага			ме					1 1			_										-+	+	+-
								,																										$\top$
10	PC2-5	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5				PC2	Щит навигации 220В	PP	PP	Блок питания эхолота			ме	ст																			$\perp$
											Блок питания																							
11	PC2-6	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1.5				PC2	Щит навигации 220В	PP	PP	Метереологической станции			ме	ет																			
		ССПСВЭВнг(А)-	,-	1															1 1			1							1				$\neg$	+
12	PC2-7	HF	3x4				PC2	Щит навигации 220В	PP	PP	Блок питания РЛС			ме	ст																		$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	4
12	DCO 0	CHCDOD(A) HE	2.25				PC2	Щит навигации 220В	PP	PP	Блок питания СОЭНКИ/ЭКНИС				_																			
13	PC2-8	СПСВЭВнг(А)-НБ	2x2,5	1			PC2	щит навигации 2206	rr	rr	Блок питания			ме	CT .		<del>                                     </del>	_	+	+		-	+ +				_		1			-+	$+\!\!\!-$	+-
14	PC2-9	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5				PC2	Щит навигации 220В	PP	PP	ГЛОНАСС			ме	СТ																			
15	PC2-10	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5	-	_	1	PC2	Щит навигации 220В	PP	PP	Блок питания СКДВП			ме	CT				1			_	+						<u> </u>			-	$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	+
											Блок питания система приема внеш звук																							
16	PC2-11	СПСВЭВнг(А)-НF	3x1,5				PC2	Щит навигации 220В	PP	PP	сигналов			ме	СТ																			
20	PC3-1	СПСВЭВнг(А)-НГ	3x4				PC3	Щит радиосвязи 24В	PP	PP	Питание р/с			ме	СТ																			
21	DC2 2	CHCDOD(A) HE	22 5				DC2	III 24D	DD	DD	Питание охранной																							
	PC3-2 PC3-3	СПСВЭВнг(А)-НF СПСВЭВнг(А)-НF		$\vdash$	+	<del>                                     </del>	PC3 PC3	Щит радиосвязи 24B Щит радиосвязи 24B		PP PP	сигнализации Питание Навтекс			ме	_	+	$\vdash$	+	++	+	H	+	++	-		$\vdash \vdash$	-	+	+			-+	+	+
	PC3-4	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	上			PC3	Щит радиосвязи 24В	PP	PP	Питание р/с СРС-300			ме		╧	ш	╧	ш			ᆂ											士	
	PC3-5	СПСВЭВнг(А)-НГ					PC3	Щит радиосвязи 24В		PP	Питание р/с СРС-300			ме																		$\Box$	工	
25	PC4-1	СПСВЭВнг(А)-НF	2x1,5	₩	-	1	PC4	Щит навигации 24В	PP	PP	Диммер маг компаса Блок питания			ме	СТ	-	$\vdash$	-	++	+	$\vdash$	+	++			$\vdash \vdash$	-	+	1			-+	+	+
26	PC4-2	СПСВЭВнг(А)-НF	3x2.5				PC4	Щит навигации 24В	PP	PP	ьлок питания гирокомпаса			ме	ст																			
	PC4-3	СПСВЭВнг(А)-НF					PC4	Щит навигации 24В		PP	Блок питания лага			ме																			工	
		GEGRADA	L					***	nn.	nn.					T																	T		
28	PC4-4	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	₩	-	1	PC4	Щит навигации 24В	PP	PP	Блок питания эхолота Блок питания			ме	СТ	-	$\vdash$	-	++	+	$\vdash$	+	++			$\vdash \vdash$	-	+	1			-+	+	+
1		1									ьлок питания Метереологической																							
	PC4-5	СПСВЭВнг(А)-НF					PC4			PP	станции			ме																				
30	PC4-6	СПСВЭВнг(А)-НF	2x6			$\vdash$	PC4	Щит навигации 24В	PP	PP	Блок питания РЛС			ме	ст		H		H	$\perp$	HI		+T					$\perp$	$\perp$			$\bot$	45	+
21	PC4-7	СПСВЭВнг(А)-НБ	222.5				PC4	Щит навигации 24В	PP	PP	Блок питания СОЭНКИ/ЭКНИС																							
31	r C4-/	спсьэвн(а)-ПГ	2X2,3	$\vdash$	+	<del>                                     </del>	rC4	щит навигации 24В	I. L	1.1	COJIIKI/JKHIIC			ме	-1	+	$\vdash$	+	++	+	H	+	++	-		$\vdash \vdash$	-	+	+			-+	+	+
32	PC4-8	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5		$\perp$	<u>L</u> _	PC4	Щит навигации 24В	PP	PP	Блок питания СКДВП		<u> </u>	ме	ст					$\perp$					<u> </u>				L					
											Блок питания система							1																
22	PC4 0	CHCD2D(A) HE	222.5				DC4	III.um uonumaana 24D	PP	PP	приема внеш звук																							
33	PC4-9	СПСВЭВнг(А)-НF ССПСВЭВнг(А)-	2X2,3	+		1	PC4	Щит навигации 24В	rr	rr	сигналов Тифон панель подачи			ме	J1'		++		++	-			+				-	+	1			-+	+	+-
37	PC4-12	HF	2x1,5				PC4	Щит навигации 24В	PP	PP	сигналов			ме	ст																			
		•		•	•	•		•	•						_			_														-	-	

Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note   Note			число	Дли	Диа	- III	Іп индек					Индек		Шп	П							1							кк18	10 .	rra H	кк2		3 кк24
Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part	поз Индекс	Марка			мет р	ан	_{ІГО} с прибо	Название прибора		Помещени е	Название прибора	с прибо	Борт	анг М		ск1 кк2	2 кк3 к	к4 кк5	кк6 кк	7 кк8 к	к9 кк1	кк1 к	к12 кк1	кк14 к	к14а кк	к1 кк16	б: кк <b>16</b> б		г РЩ [,		CY 1			
Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp		ССПСВЭВнг(А)-				T.			DD.	nn.	Тифон блок																		22015		,		-200	1
## AT ALL CHICKNE-WIND \$1.3	38 PC4-13		3x4				PC4	Щит навигации 24В	PP	PP	управления			M	ест	-		+	-	++	+				+	+							+	+
Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp		HF 2653 00324 Cucross and		067.03	HOEO HO	марат			PP	PP	Тифон обогрев			M														c						—
March   Carpfing Figs   2-3	111111111111111111111111111111111111111	2033.003.94 Cuctema as	розольного	ООБСМ	1010 110	жароту	исния по	мещения																										+
April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   Apri	исп1 АТ-1	СПСВЭВнг-FRНГ	2x1.5		л	Б	15 AT14					AT1	ПрБ	15 ме	ест																			
March   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Contro																																		
Section   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp	исп2 АТ-2	СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		Л	Б	15 AT14					AT2	ЛБ	21 ме	ест																			
Section   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp								Яшик соодинителя игий	Насоснов	Насоснов	Генератор																							
Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Cont	исп3 АТ-3	СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		Л	Б	15 AT14					AT3	ПрБ	28 м	ест																			
Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Control   Cont								Яшик соелинительный	Насосное	Насосное	Генератор																							
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	исп4 АТ-4	СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		Л	Б	15 AT14					AT4	ЛБ	28 м	ест																			┷
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect								Ящик соединительный	Насосное	Насосное	Генератор																							
March   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Check   Chec	исп5 АТ-5	СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5	<u> </u>	Л	Б	15 AT14					AT5	ЛБ	15 ме	ест			+		$\perp$	$\perp$				_	4							_	┷
Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication   Sum   Communication									Насосное	Насосное																								
April   CICC/98se-7888   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   April   Apr	испб АТ-6	СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		Л	Б	15 AT14	CBK1	отд	отд	аэрозольный СОТ -1М	AT6	ЛБ	14 м	ест					+														+
Page   AT																																		
Second   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   C	исп/ АТ-7	CHCB3Bhr-FRHF	2x1,5		JI	Ь	16 AT15	CBK1	пом ВДГ	пом ВДГ	аэрозольный СОТ -1М	A17	ПрБ	24 м	ест	-	$\vdash$	+		++	+		-		+				-				+	+
Part   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico   Chico		CHCDOD EDILE	21 5		₁₇	г	16 AT15		DIII	DIII		A TO	п.г	25																				
Second   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   C	исно А1-о	СПСВЭВНІ-ГКПГ	2X1,3		JI	ь	16 A113	CBK1	пом вді	пом вді	аэрозольный СОТ -1М	A16	прь	23 Ms	ecr			+		+	+				+								+	+
Second   Act   10   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   CRICCOBBR-PRHF   2x1.5   Jib   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   Al   15   Al   15   Al   15   Al   15   Al   Al   Al   Al   Al   Al   Al   A	исп9 АТ-9	СПСВЭВиг-ЕВНЕ	2x1 5		l l _n	Б	16 AT15		пом ВЛГ	пом ВЛГ		AT9	ПпБ	29 м	ест																			
O		enebabiii ruui	2.11,5				10,11115		пом БД1	пом БД1		,	пры	27																				_
Real   AT-11   CICE/Bite-FRHF   2x1,5   Jib   16 ATS   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   CIKE   C		СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		л	Б	16 AT15		пом ВДГ	пом ВДГ		AT10	ЛБ	29 ме	ест																			
AT 11   CICCB38m-FRHF   24.5   Jib   16 AT15   CRN   mos BJU   mos BJU   mos BJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   recognore and bJU   r								g																										
2 AT 12 CICED3Br-FRHF 2x1.5		СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		Л	Б	16 AT15		пом ВДГ	пом ВДГ		AT11	ЛБ	25 ме	ест																			
2 AT 12 CICED3Br-FRHF 2x1.5	исп1							Яшик соепицительный			Генератор																							
3 AT-13 CICB3Bur-FRHF   2x1,5   716   16 AT15   CBK1   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   n		СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		Л	Б	16 AT15		пом ВДГ	пом ВДГ		AT12	ЛБ	24 м	ест																			$\bot$
3 AT-13 CICB3Bur-FRHF   2x1,5   716   16 AT15   CBK1   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   now BДI   n	исп1							Ящик соединительный			Генератор																							
14   AT-14   CIICB/Bitr-FRHF   12x1,5   JiB   15 AT14   CBK1   Ora   PP   3 AT20   IIpB   24 M		СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		Л	Б	16 AT15		пом ВДГ	пом ВДГ		AT13	ЛБ	22 м	ест			$\perp$		$\perp \perp$														4
Head   S									Насосное		Щит ЩУС АОТ 3/6-3-																							
5         AT-15         CICBOBBIT-FRHF         12x1,5         ЛБ         16 AT15         CBK1         пом ВДГ         PP         3         AT20         ПрБ         24 M          уир	14 AT-14	СПСВЭВнг-FRHF	12x1,5		Л	Б	15 AT14	CBK1	отд	PP	3	AT20	ПрБ	24 M		_	$\vdash$	+	-	++	+		упр	упр	уп	ıp							_	+
Real   Sa											Щит ЩУС АОТ 3/6-3-																							
5a         AT-15a         CПСВЭВиг-FRHF         2x1,5         ЛБ         16 AT15         CBK1         now BДГ         PP         3         AT20         Прб         24 M         N         N         упр	5 AT-15	СПСВЭВнг-FRНГ	12x1,5		Л	Б	16 AT15	CBK1	пом ВДГ	PP	3	AT20	ПрБ	24 M						+				упр	уп	ıp								+-
Heat   AT-16   CIICBЭВнг-FRHF   2x1,5   ЛБ   15 AT19   Pene   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   NOM BДГ   N		CHCDOD EDILE	2.15		₁₇	г	16 AT15		DIII	DD	Щит ЩУС АОТ 3/6-3-	A T20	п.г	24 M	.											_								
HCT    AT-17   CПСВЭВнг-FRHF   2x1,5   ЛБ   16 AT19   ПДит промежуточных реле   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом ВДГ   пом							16 A113		пом вді	Насосное	Оповещатель			24 IVI				+		+	+			ynp	yıı	ıp							+	+
7 AT-17 СПСВЭВиг-FRHF 2x1,5 ЛБ 16 AT19 реле пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ пом ВДГ п		СПСВЭВнг-FRНГ	2x1,5	<u> </u>	Л	Б	15 AT19		пом ВДГ	отд	•	AT16	ЛБ	20 M	4	_	$\vdash \vdash$	+	$\perp$	++	+	_	упр	$\vdash \vdash$	_	+	1		$\dashv$		_		+	+
8 AT-18         СПСВЭВнг-FRHF         2x1,5         ЛБ         16 AT19         реле         пом ВДГ         пом ВДГ         ИБП ИСУТС         ЛБ         16 мест         пом ВДГ         упр         шцит промежуточных пом ВДГ         упр         шцит промежуточных пом ВДГ         упр	7 AT-17	СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		Л	Б	16 AT19	реле	пом ВДГ	пом ВДГ		AT17	ЛБ	16 м	ест																			$\perp$
HCIII    19		СПСВЭВнг-FRHF	2x1,5		л	Б	16 AT19		пом ВДГ	пом ВДГ	ИБП ИСУТС		ЛБ	16 ме	ест																			упр
СТИД.DAT-1160.09.17Э Система АОТ ГД           IAT-1         СПСВЭВиг(А)-HF 2x1,5         АРЩ         PP         PP         БУС АОТ 1         мест <td>испр</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Щит промежуточных</td> <td></td>	испр							Щит промежуточных																										Ť
1AT-1       СПСВЭВнг(А)-HF       2x1,5       АРЩ       PP       PP       БУС АОТ 1       мест         1AT-2       СПСВЭВнг(А)-HF       7x1,5       БУС АОТ 1       PP       ахтерпик       Соединительный ящик АХ 1       М         1AT-3       СПСВЭВнг(А)-HF       10x1,5       БУС АОТ 1       PP       ахтерпик       Соединительный ящик АХ 1       М         1AT-4       СПСВнг(А)-FRHF       4x1,5       АХ 1       Соединительный ящик ахтерпик       ахтерпик       Блок промежуточных реле         Блок промежуточных       Блок промежуточных       Блок промежуточных       Блок промежуточных				1	Į ĮJI	D	10 A119	реле	пом вді	rr	3	A120	прь	24 M									1	упр	уп	ib [	1	<u> </u>	1_			l l		—
1AT-3         СПСВЭВнг(А)-HF         10x1,5         БУС АОТ 1         РР         ахтерпик         Соединительный ящик АХ1         М         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>АРЩ</td> <td>PP</td> <td>PP</td> <td>БУС АОТ 1</td> <td></td> <td></td> <td>M</td> <td>ест</td> <td></td>								АРЩ	PP	PP	БУС АОТ 1			M	ест																			
1AT-3         СПСВЭВнг(А)-HF         10x1,5         БУС АОТ 1         РР         ахтерпик         Соединительный ящик АХ1         М         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с         с <td>1 A T-2</td> <td>СПСВЭВиг(А) ИБ</td> <td>7x1 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EVC AOT 1</td> <td>рр</td> <td>ахтеплик</td> <td>Соелинительный апти</td> <td>AX1</td> <td></td> <td>М</td> <td>T</td> <td></td> <td>$\prod$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>c</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\Box$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 A T-2	СПСВЭВиг(А) ИБ	7x1 5					EVC AOT 1	рр	ахтеплик	Соелинительный апти	AX1		М	T		$\prod$					T			c				$\Box$					
1AT-4 СПСВнг(A)-FRHF 4x1,5 АX1 Соединительный ящик ахтерпик ахтерпик ахтерпик Блок промежуточных Блок промежуточных Блок промежуточных																		$\top$			Ť			Ť		1			$\neg \dagger$		1			1
1AT-4         СПСВнг(A)-FRHF         4x1,5         AX1         Соединительный ящик ахтерпик ахтерпик в терпик	1AT-3	СПСВЭВнг(А)-НБ	10x1,5	<del>                                     </del>		-		ьус АОТ 1	PP	ахтерпик		AXI		М			$\vdash$	+	$\vdash$	++	С			С	С	1			-+				+	+-
IAT-5   СПСВит(A)-FRHF   2x1.5     АX1   Соелинительный ящих [ахтерпик   ахтерпик   АК1   мест	1AT-4	СПСВнг(A)-FRHF	4x1,5	<u> </u>		_	AX1	Соединительный ящик	ахтерпик	ахтерпик	реле	AK1		М	ест			$\bot$		$\bot \bot$	$\perp$			$\sqcup \bot$								_	_	4
	1AT-5	СПСВнг(A)-FRHF	2x1,5	L			AX1	Соединительный ящик	ахтерпик	ахтерпик	Блок промежуточных реле	AK1		м	ест																]			

			Число	Дли	Диа	_ IIIn	индек					Индек	: [	Шп		1 1													кк18			КК2	К	ск23 к	€24
			жил и		мет	Б анг			Помещен	Помещени		c	Ħ	анг м	r.r.	1 662 6	. w. 3 ww.	4 vv5 v	v6 vv	7 KK8 K	.v9 vv1	lee1	cw11ww	11 6614	ww14sw	w16 ww	16 vv1	66 vv17	ГРИ	кк19	КК2	1 F	кка г	кк23 кг ГРЩ Г	P.
поз	Индекс	Марка	сечение	по	p	й _{vr}	прибо	Название прибора	ие	e	Название прибора	прибо	Pol	анг М оут	, KK		KK5 KK	KKOK	KO KK	/ KKO K	KK)	I KKI	XXII XX	1, KK1-	KKITEK	.KIVKK	LOCKKI	OU KKI	220B	СГ2	0 CY	ΚΚ2 1 CC1	3	380B II	<u>.</u>
	1AT-6	СПСВнг(A)-FRHF	2x1,5				AX1	Соединительный ящик	ахтерпик	ВРК ПрБ	Генератор аэрозоля 1	G1		M				<u> </u>	_	<b>├</b>		(	;										_	<b>—</b> ∔	
	1AT-7	СПСВнг(A)-FRHF	2x1,5				AX1	Соединительный ящик	ахтерпик	ВРК ПрБ	Генератор аэрозоля 2	G2		M									;												
	1AT-8	СПСВнг(A)-FRHF	2x1,5				AX1	Соединительный ящик	ахтерпик	ВРК ЛБ	Генератор аэрозоля 3	G3		M								с													
	1AT-9	СПСВнг(A)-FRHF	2x1,5				AX1	Соединительный ящик	ахтерпик	ВРК ЛБ	Генератор аэрозоля 4	G4		M								с													
	1AT-10	СПСВнг(A)-FRHF	2v1 5				AK1	Блок промежуточных реле	ахтерпик		Оповещатель светозвуковой	HA1	ПрБ	М									,												
	1741-10	CHCBIII (A) TICH	2.71,3				AICI	Блок промежуточных	ахтеринк		Оповещатель	11711	пры	141		++		1 1		+		<del>   </del>		-				-				-+	$\dashv$	-+	_
	1AT-11	СПСВнг(A)-FRHF	2x1,5				AK1		ахтерпик		светозвуковой	HA2	ЛБ	M								c													
38	УК-45/2	, ,									Ž																								
38	УК-45/2																																		
11	Э2-10	СПСВЭВнг(А)-НF	2x2,5	5	13,8	ЛБ 2	4	АРЩ	PP	PP	Щит управления и сигнализации ЩУС	AT20	ПрБ	мес	г																				
14	AT14	СПСВнг(A)-FRHF	2x1,5	2		ЛБ	AX2	Соединительный ящик	Ахтерпик		Блок промежуточных реле БПР	AK2	ЛБ	мес	г																				
																$\perp \perp$																	_		
												1				$\perp \perp$				$\perp \perp$															
							<u> </u>					<u> </u>			_	1	_		_	1						_							<b>—</b>	$-\!\!\!+$	
							+								_	+	_	+ +	_	+						_	-	-				-+	$\dashv$	$-\!\!\!+$	—
							+	1					1			++		+	_	++				+								-+	$\dashv$	+	_
		+	1	1	$\vdash$		+					1	+					1-1-	+	+				+ 1			+		<del>                                     </del>			$\rightarrow$	$\dashv$	-+	_