	Фармат	Зана	Паз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание		
і примен.					<u>Документация</u>				
Лерв.	* 160.8691.00.000 СБ				Сборочный чертеж		*/A1-1/1,		
\parallel	<i>A4</i>			160.8691.00.000 PP	Расчет на прочность.		A2-3/1		
	A4			160.8691.00.000 P3	Расчеты Руководство по				
Cnpaß. Nº	A4			160.8691.00.000 BKITI <u>I</u>	ЭКСПЛУАТАЦИИ Ведомость комплекта				
	A1			160.8691.00.000 ККШ	поставки Документация Карта контроля				
Ш	A1			160.8691.00.000 СРШ	сварных швов Схема расположения сварных швов				
Подл. и дата					Сборочные единицы				
инв. № дубл.	A4 A4 A4		1 2 3	160.8691.00.050 160.8691.00.100 160.8691.00.200	Табличка в сборе Люк–лаз DN 800 PN 1,6 (Д) Колодец DN 700 PN 1,6 (Е)	1 1 1			
No	A 4		<i>4 5</i>	160.8691.00.300 160.8691.00.400	Крышка в сборе (Е)	1			
Взам. инв.	A4		6	248-2-2-750-B8	/Iестница Ушко 3–1–2–750 09Г2С–8 ГОСТ 13716–73	4	ал.248-97		
и дата					Заказ 55095				
Подп.	_	м. Ли	_	№ докцм. Подп. Дата 160.8691.00.000					
Инв. № подл.	Пр. Т.к	3 <i>paò</i> 08. (OHM) (OHM) 18.	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Мусатова Жинд 06.2022 Подольская Уру 0 6.2022 Подольская Уру 0 6.2022 Мусатова Жирг 06.2022 Тергеев 66.2022		<u>Nucm</u> 1 "Kel	<u>Листов</u> 3р-89"		

Формат Зона	Паз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
	7	<i>328–00</i>	Зажим 3Б-C-12*35-1 ГОСТ	2	ал.328-20U
	<i>'</i>	320 00	21130-75		u/1.520 200
			Детали		
A4	8	<i>160.8691.00.001</i>	Обечайка	1	1425 к
A3	9	<i>160.8691.00.002</i>	Хомут	4	21/
					84 кг
A4	14	60.8691.00.003	Ρεδρο	2	0,8/
					1,6 кг
A4	15		Ребро	1	0,85 ка
A4	16		Ребро	1	0,85 ка
A4	17	<i>160.8691.00.006</i>	Патрубок (В)	1	6,1 KZ
A3	!	160.8691.00.007	Кольцо укрепляющее (Д)	1	64,5 K
A3	19		Кольцо укрепляющее (Е)	1	64,8 K
A3	20		Труба-опуск	1	68 кг
A4	21	<i>160.8691.00.011</i>	Труба-опуск	1	68 кг
БЧ	27	<i>160.8691.00.017</i>	Заглушка	1	0,8 кг
			Лист Б-ПН-0-10 ГОСТ 19903-2015		
			/325-15-09F2C-FC F0CT 19281-201		
			D=114±3		
\perp					
_					
\perp					
+					
			Заказ 55095		
<u> </u>	<u> </u>		160.8691.00.000	<u> </u>	1
Изм. /І.	וכוח	№ докум. Подп. Дата	100.00 / 1.00.000 upoban Фар		

ſ	Формат	Зона	103.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-
	ϕa	3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	<i>ЧОНИР</i>
					Стандартные изделия		
			30		Днище	2	296,7/
					1400-16-350-09F2C-8		593,4 кг
					ΓΟCT 6533-78		
			31		Заглушка	3	2,2/
					1-50-4,0-09F2C-6		6,6 кг
					ATK 24.200.02-90		ΠΟΚ.
			33		Шпилька	32	0,311
					1-M20-6q *140.20XH3A.019		/10 KZ
					OCT 26-2040-96		ΠΟΚ.
Ī			34		Гайка М20.6Н.20ХН3А.019	64	0,077/
					OCT 26-2041-96		4,9 KZ
							ΠΟΚ.
			35		Винт с шестигранной	8	0,14/
ŀ					2010BKOŪ		1,12 KZ
					ГОСТ Р ИСО 4017-M20*60-8.8-A3J		, ПОК.
					Сталь 35Х		
ŀ			36		Гайка шестигранная	16	0,038
ŀ					НОРМОЛЬНОЯ		0,61/кг
_					ΓΟCT ISO 4032-M20-8-A3J		ПОК.
ŀ					Сталь 35		,,,,,,
ŀ			37		Прокладка	2	в том
_			,		CHN B-3-739-1,6-4,5		числе 1 шт
ŀ					OCT 26.260.454-99		для
ŀ					001 20.200.131 77		2UDpo-
							испытания
- }							ΠΟΚ.
- }							, 10/1.
ŀ							
-							
\dashv					Заказ 55095		
-			 	<u> </u>	1		11.100
ŀ	1,	Ĺ	\downarrow	1/0.3	<i>160.8691.00.000</i>		Лист 3
	Изм	1. /14		№ докцм. Подп. Дата Копира	nβa/1 Φop.	мпт	A4 3

Подп. и дата

Подп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.

ШОМ	Зона	Поз.		Обознач			Наименование	Кол.	Приме-
Формат	301	7//		UUU3HU ^s	<i>ICHUC</i>		TUUMEHUUUHUE	K	YAHUE
						<u>,</u>	<u>Материалы</u>		
							Флюс OK Flux 10.71		
							EN ISO 14174:S		
						,	A AB 167 AC H5		
						,	Проволока		18 KZ
							4,0 OK Autrod 12.32		
						1	EN ISO 14771-A:S3Si		
						,	Проволока 1,2		1,8 кг
							OK Autrod 12.51 EN 440		
							Смесь (18%CO2+Ar)		
							TY 2114-004-00204760-99		
							Электроды		7,3 кг
							90HN 13/55-3,0-2		
						,	ΓΟCT 9466-75		
							Электроды		21,9 кг
							90HN 13/55-4,0-2		
						,	ΓΟCT 9466-75		
							Электроды		0,26 кг
							90HN 13/55-4,0-2		на монтаж
╅							ΓΟCT 9466-75		
╀									
╀							 Комплекты		
							<u> </u>		
			160.869	1.00.500	ı			1	
								<u> </u>	
	\Box								
1							Заказ 55095		
							160.8691.00.000		Лисп
Изп	M. /IU		№ докум.	Подп. Д	'ата	Копирова		эмат	A4 4