



Изделия для электромонтажа

- 316 Инструмент
- 317 Наконечники
- 322 Сальники
- 323 Зажимы
- 326 Шины
- 329 Изоляторы
- 330 Крепежные изделия из пластика
- 332 Маркеры кабельные
- 333 Замки для электрических шкафов



Инструмент

Клещи обжимные

Клещи обжимные предназначены для опрессовки основных видов и типоразмеров изолированных наконечников, разъемов и гильз. На губках клещей КО-1 и КО-2 нанесена идентификационная цветовая маркировка, соответствующая цвету изолирующей манжеты используемых наконечников: красная, синяя и желтая. Губки клещей типа КО-05E, КО-06E и КО-07E промаркированы значением сечения, используемого наконечника или разъема. Клещи, изготовленные из 3-мм закаленной стали, имеют храповой механизм, удобные ручки, точно подогнанные матрицы, а также оборудованы специальным приспособлением, позволяющим разблокировать их из любого положения.

Эргономичный дизайн, небольшие размеры и вес, простота и надежность в обращении делает работу с этими клещами не только быстрой и удобной, но и приятной.

Фото	Наименование	Тип наконечника	Сечение проводника, мм²	Артикул
	ко-о1	Изолированные наконечники и разъемы	1,5; 2,5; 4-6	TKL10-015-006
	КО-02	Изолированные наконечники и разъемы	1,5; 2,5	TKL10-005-025
	ко-о5Е	наконечник-гильза	0,5/0,75; 1/1,5; 4; 6	TKL20-005-006
	ко-обе	наконечник-гильза	6; 10; 16	TKL20-006-016
	ко-оте	наконечник-гильза	10; 16; 25; 35	TKL20-010-032



Отвертки-пробники

Отвертки ОП-1 и ОП-2э – это новое поколение современных, эффективных устройств, позволяющих быстро и безопасно проверять следующие параметры: напряжение переменного и постоянного тока, полярность, целостность цепи.





Наименование	Диапазон рабочих температур, °С	Частота то сети, Гц	каСтепень защиты	Проверяемые параметры Переменное напряжение, В	Постоянное напряжение, В	Определение полярности, В (пост. ток)	Проверка целостности цепи, МОм	Индикация наведенного напряжения	Артикул
Отвертка- пробник ОП-1	-10÷+50	50÷500	IP44	Контактный метод 70÷250; бесконтактный – 70÷600	-	1,5-36	0-50	> 5 MB/CM	TPR10
Отвертка- пробник ОП-2э электронная)	-10÷+50	50÷500	IP44	Контактный метод 70÷250; бесконтактный – 70÷600	до 250	1,2-36	«O» = 0-5 «L» = 0-50 «H» = 0-100	-	TPR20

Наконечники

Предназначены для оконцевания жил медных и алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой.

Быстрота и удобство, которые они обеспечивают при монтаже кабельных соединений, давно и по достоинству оценены специалистами самых различных отраслей промышленности и строительства. Широкому распространению в монтажной практике технологий и инструмента для опрессовывания также способствовала все возрастающая стандартизация наконечников.

Компания «ИЭК» предлагает широкий выбор медных и алюминиевых наконечников и гильз, удовлетворяющий все основные потребности наших партнеров.



Ассортимент

Силовые наконечники

Фото	Чертеж	Тип	Описание	Размер	оы, мм						во Артикул
				d	Ø	L1	L	D	В	в упаковк	e
Наконечники медно-а	алюминиевые	DTL-16	Предназначены для при- соединения алюминиевых	6,5	8,5	30	68	10	16,0	10	UNP30-016-06-08
	L1	DTL-25	проводников к медным шинам, проводам и кабелям, с целью исклю-	7,0	8,5	33	70	11	18,0	10	UNP30-025-07-08
		DTL-35	чения гальванического эффекта получаемого при прямом сопряжении меди	8,5	10,5	36	80	12	20,5	10	UNP30-035-08-10
	9	DTL-50	и алюминия в процессе монтажа и подключения силовых нагрузок	9,5	10,5	38	85	14	23,0	10	UNP30-050-08-10
		DTL-70		11,5	12,5	43	95	16	26,0	10	UNP30-070-11-12
		DTL-120		15,0	14,5	49	112	20	30,0	10	UNP30-120-15-14
Наконечники алюмин	ниевые	DL-10	Предназначены для оконцевания жил	6	8,5	28	68	9	28	20	UNP10-010-05-08
	LI	DL-16	алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой. Материал – электротех-	6	8,5	30	70	10	30	20	UNP10-016-06-08
		DL-25	нический алюминий	7	8,5	34	75	12	34	20	UNP10-025-07-08
	® (DL-35		805	10,5	38	85	14	38	20	UNP10-035-08-10
		DL-50		9,8	10,5	40	90	16	40	10	UNP10-050-09-10
		DL-70		11,5	12,5	48	102	18	48	10	UNP10-070-11-12
		DL-95		13,5	12,5	51	112	21	51	10	UNP10-095-14-12
		DL-120		15	14,5	53	120	23	53	10	UNP10-120-15-14
		DL-150		16,5	14,5	56	126	25	56	10	UNP10-150-16-14
		DL-185		18,5	16,5	58	133	27	58	10	UNP10-185-18-16
		DL-240		21	16,5	60	140	30	60	10	UNP10-240-21-16
		DL-300		24	21	65	160	34	65	5	UNP10-300-24-21
		DL-400		26	21	70	170	38	70	5	UNP10-400-26-21
Наконечники медные	•	DT-10	Предназначены для оконцевания жил	5,3	8,5	28	62	9	28	20	UNP20-010-05-08
	L1	DT-16	медных проводов и кабелей опрессовкой. Материал — электротех-	6,5	8,5	30	68	10	30	20	UNP20-016-06-08
		DT-25	ническая медь	7	8,5	33	70	11	33	20	UNP20-025-07-08
		DT-35		8,5	10,5	36	80	12	36	20	UNP20-035-08-10
		DT-50		9,5	10,5	38	85	14	38	10	UNP20-050-09-10
		DT-70		11,5	12,5	43	95	16	43	10	UNP20-070-11-12
		DT-95		13,5	12,5	46	104	18	46	10	UNP20-095-13-12
		DT-120		15	14,5	49	112	20	49	10	UNP20-120-15-14
		DT-150		16,5	14,5	51	120	22	51	10	UNP20-150-16-14
		DT-185		18,5	16,5	55	125	25	55	10	UNP20-185-18-16
		DT-240		21	16,5	60	136	27	60	10	UNP20-240-21-16



Габаритные размеры и чертежи

Силовые наконечники

Фото	Чертеж	Тип	Описание	Размер	оы, мм					Количеств															
				d	Ø	L1	L	D	В	в упаковке	-														
Наконечники медные	луженые	JG-6	Предназначены для окон- цевания многожильных	4	6		30,5	6,0	9,50	200	UNP40-006-04-04														
		JG-10	медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой.	6	8,5		39,0	8,5	12,00	400	UNP40-010-06-06														
	2	JG-16	Материал – луженая электротехническая медь	6,5	8,5		41,0	9,5	13,00	200	UNP40-016-06-08														
		JG-25		7,5	8,5		47,0	10,0	14,50	200	UNP40-025-07-08														
		JG-35		8	8,5		52,0	11,5	16,00	100	UNP40-035-08-08														
		JG-50		10	10,5		54,0	13,5	19,50	100	UNP40-050-10-10														
		JG-70		11,5	12,5		50,0	14,5	23,00	50	UNP40-070-11-12														
		JG-95		13,5	12,5		67,0	18,5	26,00	50	UNP40-095-13-12														
		JG-120		15	14,5		73,0	19,5	27,50	30	UNP40-120-15-14														
		JG-150		17	14,5		80,5	21,0	31,00	25	UNP40-150-17-14														
		JG-185		18,8	16,5		84,0	23,5	35,00	20	UNP40-185-18-16														
		JG-240		21	16,5		93,5	26,5	38,50	20	UNP40-240-20-16														
		JG-300		24	16,5		105,5	30,0	43,00	10	UNP40-300-24-16														
		JG-400		26,5	16,5		115,0	34,0	47,00	10	UNP40-400-26-16														
Гильзы алюминиевые	е соединительные	GL-10	Предназначены для соединения алюми-	5			52	9		20	UGL10-010-05														
	700	GL-16	ниевых проводников путем опрессовки. Материал – электро-	6			56	10		20	UGL10-016-06														
	1	GL-25	технический алюминий	7			62	11		20	UGL10-025-07														
		GL-35		8			67	12		20	UGL10-035-08														
		GL-50														:	10			76	15		10	UGL10-050-10	
		GL-70							11			87	17		10	UGL10-070-11									
		GL-95																13			92	19		10	UGL10-095-13
		GL-120																0 1) 1	:		15			98
		GL-150		17			108	23		10	UGL10-150-17														
		GL-185		19			114	25		10	UGL10-185-19														
		GL-240		21			118	28		10	UGL10-240-21														
		GL-300		24			135	34		5	UGL10-300-24														
		GL-400		26			155	38		5	UGL10-400-26														



Габаритные размеры и чертежи

Изолированные наконечники

Фото	Чертеж	Тип	Описание	Макси-	Цвет	Макси-	Разм	еры, м	1M		Кол-во	Артикул
				мальное сечение провода, мм²	изоля- ции	мальный ток, А	d	D	В	F	в упаковн	e
Наконечники кольцев	ые медные луженые	НКИ1,25-3	Наконечники кольцевые изолированные НКИ	1,5	•	19	3,2	4,3	5,70		100	UNL20-D15-4-3
0		НКИ1,25-4	предназначены для оконцевания медных проводов и исполь-	1,5	•	19	4,3	4,3	6,60		100	UNL20-D15-4-4
000	509 J	НКИ1,25-5	зуются при монта- же электрических узлов, где предусмот-	1,5	•	19	5,3	4,3	8,00		100	UNL20-D15-4-5
0		НКИ1,25-6	рено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой	1,5	•	19	6,5	4,3	11,60		100	UNL20-D15-4-6
		НКИ2-3	фиксации	2,5	•	27	3,2	4,9	6,60		100	UNL20-D25-4-3
		НКИ2-4		2,5	•	27	4,3	4,9	6,60		100	UNL20-D25-4-4
		НКИ2-5		2,5	•	27	5,3	4,9	8,50		100	UNL20-D25-4-5
		НКИ2-6		2,5	•	27	6,5	4,9	12,00		100	UNL20-D25-4-6
		НКИ5,5-4		6,0	•	48	4,3	6,7	9,50		100	UNL20-006-6-4
		НКИ5,5-5		6,0	•	48	5,3	6,7	9,50		100	UNL20-006-6-5
		НКИ5,5-6		6,0	•	48	6,5	6,7	12,00		100	UNL20-006-6-6
		НКИ5,5-8		6,0	•	48	8,4	6,7	15,00		100	UNL20-006-6-8
Наконечники вилочнь	ые медные луженые	НВИ1,25-3	Использование вилочных наконечни-	1,5	•	19	3,2	4,3	5,70		100	UNL10-D15-4-3
1		НВИ1,25-4	ков НВИ предпочти- тельно при необходи- мости оперативных	1,5	•	19	4,3	4,3	6,40		100	UNL10-D15-4-4
Наконечники вилочны		НВИ1,25-5	изменений электрических соединений, поскольку в этом	1,5	•	19	5,3	4,3	8,10		100	UNL10-D15-4-5
		НВИ2-4	случае не требуется полный демонтаж крепежного соедине-	2,5	•	27	4,3	4,9	6,40		100	UNL10-D25-4-4
		НВИ2-5	ния, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию	2,5	•	27	5,3	4,9	8,10		100	UNL10-D25-4-5
		НВИ2-6		2,5	•	27	6,5	4,9	9,50		100	UNL10-D25-4-6
		НВИ5,5-4		6,0	•	48	4,3	6,7	8,30		100	UNL10-006-6-4
		НВИ5,5-5		6,0	•	48	5,3	6,7	9,00		100	UNL10-006-6-5
		НВИ5,5-6		6,0	•	48	6,5	6,7	12,00		100	UNL10-006-6-6
Разъемы плоские (ви никелированная лату		РпИп1,25-5-0,8	Служат для формиро- вания изолированных	1,5	•	10	1,7	4,3	4,75		100	URP10-D15-D17-4
		РпИп2-5-0,8	разъемных соединений цепи по принципу «вилка - розетка».	2,5	•	15	2,3	4,9	4,75		100	URP10-D25-D23-4
		РпИп5-6-0,8	Использование разъемов делает возможным оператив-	6,0	•	24	3,4	6,7	6,35		100	URP10-006-D34-6
		РпИм1,25-5-0,8	ное размыкание/ замыкание цепи, а также переключение	1,5	•	10	1,7	4,3	5,60		100	URM10-D15-D17-5
		РпИм1,25-250	различных контуров электрических схем в новые конфигурации	1,5	•	10	1,7	4,3	5,60		100	URM10-D15-D17-7
		РпИм2-5-0,8		2,5	•	15	2,3	4,9	5,60		100	URM10-D25-D23-5
TIL		РпИм2-250		2,5	•	15	2,3	4,9	5,60		100	URM10-D25-D23-7
		РпИм5,5-6-0,5		6,0	•	24	3,4	6,7	7,40		100	URM10-006-D34-7



Габаритные размеры и чертежи

Изолированные наконечники

Фото	Чертеж	Тип	Описание	Макси-	Цвет	Макси-		іеры, к	им		Кол-во	Артикул
				мальное сечение провода, мм²	изоля- ции	мальный ток, А	d	D	В	F	в упаков	ке
Разъемы-штекеры (никелированная лат		РшИп1,25-4	Служат для формированных	1,5	•	10	1,7	4,3	4,00		100	URP20-D15-D17-4
88		РшИп2-5-4	разъемных соединеий цепи по принципу «вилка-розетка».	2,5	•	15	2,3	4,9	4,00		100	URP20-D25-D23-4
		РшИп5,5-4	Использование разъе- мов делает возможным оперативное размыка- ние/замыкание цепи, а также переключение различных контуров	6,0	•	24	3,4	6,7	4,00		100	URP20-006-D34-4
	a Decio	РшИм1,25-5-4	электрических схем в новые конфигурации	1,5	•	10	1,7	4,3	4,00		100	URM20-D15-D17-4
	THE COLUMN THE PROPERTY OF THE	РшИм2-5-4		2,5	•	15	2,3	4,9	4,00		100	URM20-D25-D23-4
		РшИм5,5-6-4		6,0	•	24	3,4	6,7	4,00		100	URM20-006-D34-4
Наконечники-гильзы	ы медные луженые	E0508	Предназначены для оконцевания проводов и подключения их	0,5			1,0	2,6		8	100	UGN10-D05-02-08
1	D'a	E7508	к контактным зажимам различного электро- оборудования (клемм-	0,8			1,2	2,8		8	100	UGN10-C75-02-08
		E1008	ным блокам, автоматическим выключателям, зажимам наборным,	1,0			1,4	3,0		8	100	UGN10-001-03-08
		E1012	розеткам и т.п.). данный вид наконечников предназначен для	1,0			1,4	3,0		12	100	UGN10-001-03-12
		E1508	оконцевания много- проволочных гибких проводов. Зачищенный	1,5			1,7	3,5		8	100	UGN10-D15-03-08
		E2508	конец многожильного провода заводится внутрь полой концевой	2,5			2,3	4,0		8	100	UGN10-D25-04-08
		E4009	трубки и, затем, опрес- совывается вместе с трубкой при помощи	4,0			2,8	4,4		9	100	UGN10-004-04-09
		E6012	специального инстру- мента, образуя единую конструкцию надежно	6,0			3,5	6,3		12	100	UGN10-006-06-12
		E6018	фиксирующую пучок многопроволочной жилы	6,0			3,5	6,3		18	100	UGN10-006-06-18
		E10-12		10,0			4,5	7,6		12	100	UGN10-010-07-12
		E16-12		16,0			5,8	8,8		12	100	UGN10-016-08-12
		E25-16		25,0			7,5	11,2		16	100	UGN10-025-11-16
		E35-16		35,0			8,3	12,7		16	100	UGN10-035-16-16
		E50-20		50,0			10,3	15,3		20	100	UGN10-050-15-20



Сальники

Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода

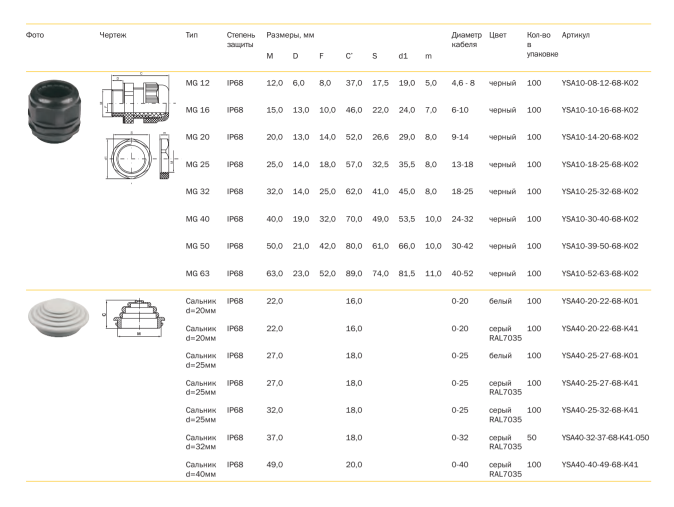


Сальник состоит из корпуса (1), уплотнителя (2), гайки уплотнения (3), прокладки (4) и фиксирующей гайки (5). Уплотнитель и прокладка выполнены из неопрена. Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка выполнены из нейлона. Установка сальника производится при помощи трубного (газового) ключа. Диапазон рабочих температур от –40 до +80 °C.

Ассортимент

Фото	Чертеж	Тип	Степень	Разме	еры, мм						Диаметр кабеля	Цвет	Кол-во в	Артикул
				М	D	F	C*	S	d1	m			упаковке	
		PGL 11	IP54	18,0	8,0	7,0	34,0	24,0	26,0	5,0	5-8	серый RAL7035	100	YSA30-08-11-54-K41
-		PGL 13,5	IP54	20,0	10,0	8,0	35,0	27,0	29,0	6,0	6-10	серый RAL7035	100	YSA30-10-13-54-K41
		PGL 16	IP54	22,0	12,0	10,0	40,0	30,0	33,0	6,0	10-12	серый RAL7035	100	YSA30-12-16-54-K41
		PGL 21	IP54	28,0	16,0	10,0	45,0	35,6	38,5	7,0	13-16	серый RAL7035	100	YSA30-16-21-54-K41
		PGL 29	IP54	37,0	25,0	9,0	50,0	46,0	50,0	7,0	18-25	серый RAL7035	100	YSA30-25-29-54-K41
		PGL 36	IP54	46,0	32,0	12,0	56,0	60,0	66,0	8,0	22-32	серый RAL7035	100	YSA30-32-36-54-K41
		PGL 42	IP54	54,0	40,0	9,0	63,0	65,0	73,0	8,0	33-40	серый RAL7035	100	YSA30-40-42-54-K41
		PGL 48	IP54	59,0	44,0	12,0	63,0	70,0	77,0	8,0	34-44	серый RAL7035	100	YSA30-44-48-54-K41
	c	PG7	IP54	12,0	8,0	7,0	31,0	19,0	21,0	5,0	2,5-7	серый RAL7035	100	YSA20-06-07-54-K41
		PG9	IP54	15,0	8,0	9,0	33,0	22,0	24,0	5,0	4-9	серый RAL7035	100	YSA20-08-09-54-K41
	s n	PG 11	IP54	18,0	7,0	11,0	36,0	24,0	26,0	5,0	5-11	серый RAL7035	100	YSA20-10-11-54-K41
	£	PG 13,5	IP54	20,0	7,5	12,0	38,0	27,0	29,0	6,5	5-12	серый RAL7035	100	YSA20-12-13-54-K41
		PG 16	IP54	22,0	9,0	13,0	42,0	30,0	33,0	6,0	6-13	серый RAL7035	100	YSA20-14-16-54-K41
		PG 21	IP54	28,0	11,0	19,0	51,0	35,5	38,5	7,0	9-19	серый RAL7035	100	YSA20-18-21-54-K41
		PG 29	IP54	36,0	10,0	25,0	52,0	46,0	50,0	6,5	20-25	серый RAL7035	100	YSA20-25-29-54-K41
		PG 36	IP54	47,0	13,0	32,0	65,0	58,0	65,0	7,5	23-32	серый RAL7035	100	YSA20-32-36-54-K41
		PG 42	IP54	54,0	12,0	38,0	66,0	64,5	72,0	8,0	32-38	серый RAL7035	100	YSA20-40-42-54-K41
		PG 48	IP54	59,0	13,0	45,0	66,0	70,0	78,0	8,0	38-45	серый RAL7035	100	YSA20-44-48-54-K41





Зажимы

Клемные зажимы серии ЗНИ

Служат для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Комплектуются маркером для нанесения номера. Также поставляются боковые заглушки для клеммных зажимов серии ЗНИ. Цвет: синий, серый, зеленый.

Оконечные зажимы могут закрываться пластиковыми заглушками соответствующего размера и цвета.

Выполнены из цветного негорючего полиамида — желто-зеленого (земля), синего (ноль), серого, зеленого (фаза) цвета.



Зажимы контактные винтовые серии ЗВИ

Применяются для винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус электроустановки.

Изоляционный каркас изготовлен из белого негорючего полиамида, клемма – никелированная электротехническая бронза, винты – анодированная сталь.





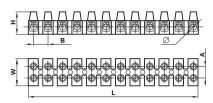
Ассортимент клемных зажимов серии ЗНИ

фото	чертеж	Наименование	Максимальное сечение подключа- емых проводов, мм²	Номиналь- ный ток, А	L	Н	h	W	Кол-во в упаковке	Артикул
		ЗНИ-4 PEN	4	35	43,0	58,0	40,0	7,0	20	YZN20-004-K52
		ЗНИ-4 серый	4	35	41,5	45,5	33,0	6,3	100	YZN10-004-K03
	<u> </u>	ЗНИ-4 синий	4	35	41,5	45,5	33,0	6,3	100	YZN10-004-K07
		ЗНИ-6 PEN	6	50	45,0	58,0	41,0	9,0	20	YZN20-006-K52
100		ЗНИ-6 серый	6	50	42,0	46,0	33,5	8,0	50	YZN10-006-K03
1		ЗНИ-6 синий	6	50	42,0	46,0	33,5	8,0	50	YZN10-006-K07
		ЗНИ-10 PEN	10	70	46,0	58,0	41,0	10,0	20	YZN20-010-K52
		ЗНИ-10 серый	10	70	46,0	45,5	42,0	10,5	50	YZN10-010-K03
		ЗНИ-10 синий	10	70	46,0	45,5	42,0	10,5	50	YZN10-010-K07
		ЗНИ-16 PEN	16	100	48,0	58,0	51,0	12,0	20	YZN20-016-K52
		ЗНИ-16 серый	22	100	48,0	58,0	51,0	12,0	20	YZN10-022-K03
		ЗНИ-16 синий	22	100	48,0	58,0	51,0	12,0	20	YZN10-022-K07
		ЗНИ-35 PEN	35	125	58,0	60,0	60,0	17,0	10	YZN20-035-K52
		ЗНИ-35 серый	35	125	59,0	51,5	51,0	15,0	20	YZN10-035-K03
		ЗНИ-35 синий	35	125	59,0	51,5	51,0	15,0	20	YZN10-035-K07
		ЗНИ-70 PEN	70	250	77,0	71	71	20	10	YZN20-070-K52
		ЗНИ-70 серый	70	250	91,0	61,5	61,5	22,0	8	YZN10-070-K03
		ЗНИ-70 синий	70	250	91,0	61,5	61,5	22,0	8	YZN10-070-K07
		Заглушка ЗНИ-10 серый							20	YZN10D-ZGL-010-K03
		Заглушка ЗНИ-10 синий							20	YZN10D-ZGL-010-K07
	0	Заглушка							20	YZN10D-ZGL-035-K03
		ЗНИ-35 серый Заглушка							20	YZN10D-ZGL-035-K07
		ЗНИ-35 синий Заглушка							20	YZN10D-ZGL-006-K03
	0	ЗНИ-4 серый Заглушка ЗНИ-4 синий							20	YZN10D-ZGL-006-K07





Ассортимент зажимов контактных винтовых серии ЗВИ



Наимено- вание	Допустимый длительный ток, А	Максимальное сечение под- ключаемых проводов, мм ²	Диаметр отверстия Ø, мм²	L	W	Н	A	В	Степень защиты	Диапазон рабочих температур, °С	Количество в упаковке	Артикул
ЗВИ-3	25	4	3,0	93,0	16,0	12,0	6,0	8,0	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-003-04
ЗВИ-5	25	4	3,2	118,0	15,7	13,0	6,5	9,5	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-005-04
ЗВИ-10	32	6	4,0	128,0	20,2	15,5	8,0	10,5	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-010-06
ЗВИ-15	32	6	4,5	134,0	22,0	17,7	10,3	12,0	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-015-06
3ВИ-20	32	6	4,5	138,0	24,0	19,2	11,5	13,5	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-020-06
ЗВИ-30	50	10	4,8	163,0	26,0	20,5	12,0	14,5	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-030-10
ЗВИ-60	63	16	6,8	192,0	30,0	26,0	13,5	16,5	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-060-16
ЗВИ-80	80	25	7,2	205,0	37,0	29,0	16,0	17,0	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-080-25
ЗВИ-100	80	25	7,5	235,0	39,0	35,0	17,0	20,0	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-100-25
ЗВИ-150	100	35	9,0	264,0	45,0	37,0	22,0	23,0	IP20	-25 ÷ +80	10	UZV1-150-35
3ВИ-3 н/г	25	4	3,0	93,0	16,0	12,0	6,0	8,0	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-003-04
ЗВИ-5 н/г	25	4	3,2	118,0	15,7	13,0	6,5	9,5	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-005-04
3ВИ-10 н/г	32	6	4,0	128,0	20,2	15,5	8,0	10,5	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-010-06
3ВИ-15 н/г	32	6	4,5	134,0	22,0	17,7	10,3	12,0	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-015-06
3ВИ-20 н/г	32	6	4,5	138,0	24,0	19,2	11,5	13,5	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-020-06
3ВИ-30 н/г	50	10	4,8	163,0	26,0	20,5	12,0	14,5	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-030-10
ЗВИ-60 н/г	63	16	6,8	192,0	30,0	26,0	13,5	16,5	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-060-16
3ВИ-80 н/г	80	25	7,2	205,0	37,0	29,0	16,0	17,0	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-080-25
ЗВИ-100 н/г	80	25	7,5	235,0	39,0	35,0	17,0	20,0	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-100-25
3ВИ-150 н/г	100	35	9,0	264,0	45,0	37,0	22,0	23,0	IP20	-25 ÷ +125	10	UZV2-150-35



Шины

Шина нулевая

Применяется в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по центру (типы 8/1; 14/1) и по краям (типы 8/2 и 14/2) через изолятор нулевой шины на 35 мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы нулевой шины, а также непосредственно на панель щита. При подключении к шине медных многожильных проводов рекомендуется оконцевание их наконечникамигильзами. Выполнена из высококачественной электротехнической бронзы.

Технические характеристики

Наименование	Максималь- ный ток,А	подключаемых проводников,		Минимальное сечение шины, мм²	Габарит	гные разм	иеры, мм	Диаме ⁻ отверс	Кол-во отвер- стий		
		с наконеч- ником-гильзо	без наконеч- й ника		A	В	С	М	d 1	d2	
Шина «N» нулевая 6×9мм 8/1 (8групп/крепеж по центру)	100	10	16	20,0	64,0	6,0	9,0	M4	4,0	5,2	8
Шина «N» нулевая 6×9мм 14/1 (14групп/крепеж по центру)	100	10	16	20,0	109,0	6,0	9,0	M4	4,0	5,2	14
Шина «N» нулевая 6×9мм 8/2 (8групп/крепеж по краям)	100	10	10	20,0	65,0	6,0	9,0	M4	4,0	4,0	8
Шина «N» нулевая 6×9мм 14/2 (14групп/крепеж по краям)	100	10	10	20,0	115,0	6,0	9,0	M4	4,0	4,0	14
Шина «N» нулевая 8×12мм 14/1 (14групп/крепеж по центру)	100	16	35	40,0	109,0	8,0	12,0	M5	4,8	7,4	14
Шина «N» нулевая 8×12мм 14/2 (14групп/крепеж по краям)	100	10	16	20,0	121,0	6,0	9,0	M4	4,0	5,2	14

Ассортимент

фото	Чертеж	Наименование	Количество , в упаковке	, шт. в трансп. упаковке	Артикул
10 and and 10 an	2 or b. Ø d2 6 or b. Ø d1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Шина «N» нулевая 6×9мм 8/1 (8групп/крепеж по центру) ИЭК	10	1200	YNN10-08-100
Becares eseses	12 ors. Ø d1 2 ors. Ø d2	Шина «№ нулевая 6×9мм 14/1 (14групп/крепеж по центру) ИЭК	10	700	YNN10-14-100
27072127272072 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 ors. Ø d2 6 ors. Ø d1	Шина «№ нулевая 6×9мм 8/2 (8групп/крепеж по краям) ИЭК	10	1200	YNN11-08-100
000000 0000000000000000000000000000000	12 orn. Ød1 2 orn. Ød2	Шина «№ нулевая 6×9мм 14/2 (14групп/крепеж по краям) ИЭК	10	600	YNN11-14-100
টিবৰৰৰৰ বৰ্ষৰকাৰ সংগ্ৰহালয় সমস্থ্যসূত্ৰ	2 ors. Ø d2 6 ors. Ø d1	Шина «№ нулевая 8×12мм 14/1 (14групп/крепеж по центру) ИЭК	10	400	YNN20-14-100
্যান্ত বন্ধ বন্ধ বন্ধ বন্ধ বন্ধ বন্ধ বন্ধ বন্ধ	12 ors. Ø d1 2 ors. Ø d2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Шина «N» нулевая 8×12мм 14/2 (14групп/крепеж по краям) ИЭК	10	380	YNN21-14-100



Шина нулевая в корпусе

Шины выполнены из высококачественной электротехнической бронзы, изолирующая задняя панель и прозрачная защитная крышка выполнены из самозатухающего пластика. Применяется при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина) и провода заземления.

Способы установки:

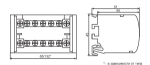
- на 35 мм монтажную DIN-рейку,
- на панель щита 2-мя винтами,

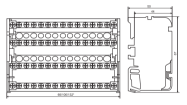
Каждая шина отдельно изолирована.

Кросс-модули изготавливаются с двумя или четырьмя шинами, рассчитанными на токи до $100\,\mathrm{A}$ и $125\,\mathrm{A}$.

Технические характеристики

Наименование	Максимальный ток, А	сечение подключаю с наконечником- гильзой	емых проводников, мм² без наконечника	количество групп
Шина «N»нулевая на DIN-рейку	100	1,5-6,0	1,5-6,0	5 × Ø5,3 мм
в корпусе 2×7 групп ИЭК		6,0-16,0	6,0-16	2 × Ø7,5 мм
Шина «N»нулевая на DIN-рейку	125	1,5-6,0	2,5-6,0	10 × ∅5,3 мм
в корпусе 2×15 групп ИЭК		6,0-16,0	10,0-25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0-16,0	10,0-35,0	2 × Ø9 мм
Шина «N»нулевая на DIN-рейку	100	1,5-6,0	2,5-6,0	5 × Ø5,3 мм
в корпусе 4×7 групп ИЭК		6,0-16	10,0-25,0	2 × Ø7,5 мм
Шина «N»нулевая на DIN-рейку	125	1,5-6,0	2,5-6,0	7 × Ø5,3 mm
в корпусе 4×11 групп ИЭК		6,0-16,0	10,0-25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0-16,0	10,0-35,0	2 × Ø9 мм
Шина «N»нулевая на DIN-рейку	125	1,5-6,0	2,5-6,0	10 × Ø5,3 мм
в корпусе 4×15 групп ИЭК		6,0-16,0	10,0-25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0-16,0	10,0-35,0	2 × Ø9 мм





Ассортимент

фото	Наименование	Количество, шт упаковке	трансп. упаковке	Артикул
	Шина «N»нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×7 групп ИЭК	1	50	YND10-2-07-100
	Шина «N»нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×15 групп ИЭК	1	50	YND10-2-15-125
4	Шина «N»нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×7 групп ИЭК	1	50	YND10-4-07-100
4 = 1	Шина «N»нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×11 групп ИЭК	1	50	YND10-4-11-125
2. 4 39	Шина «№нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×15 групп ИЭК	1	50	YND10-4-15-125



Шина соединительная

Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки).

Фото	Чертеж	Наименование			Количество	, шт	Артикул
			М	ный ток, А	в упаковке	в трансп. упаковке	
Шины соединительные типа PIN (штырь)						
	2	Шина соединитель-ная типа PIN (штырь) 1ф до 63А ИЭК	1	63	10	100	YNS20-1-063
et e		Шина соединительная типа РІN (штырь) 2ф до 63А ИЭК	1	63	5	50	YNS20-2-063
the state of the s		Шина соединительная типа РІN (штырь) Зф до 63А ИЭК	1	63	6	100	YNS20-3-063
Шины соединительные типа FORK	(вилка)						
AAAAAAAAAA	2	Шина соединительная типа FORK (вилка) 1-фазная ИЭК	1	63	10	100	YNS10-1-063
		Шина соединительная типа FORK (вилка) 2-фазная ИЭК	1	63	6	30	YNS10-2-063
Annannana		Шина соединительная типа FORK (вилка) 3-фазная ИЭК	1	63	6	30	YNS10-3-063
		Шина соединительная типа FORK (вилка) 4-фазная ИЭК	1	63	6	30	YNS10-4-063

Изолятор нулевой шины на 35 мм монтажную DIN-рейку



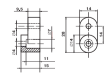


Применяется для установки нулевой рабочей шины на DINрейку.

Выполнен из желтого негорючего полипропилена.

Угловой изолятор нулевой шины





Применяется для установки нулевой рабочей шины на монтажной панели.

Выполнен из желтого негорючего полипропилена.



Изоляторы шинные SM

Изоляторы шинные служат для крепления токоведущих шин внутри силовых шкафов и сборок с целью фиксации и изоляции токоведущих частей от корпуса и панелей сборки, с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.

Изолятор крепится с одной стороны с помощью болта к монтажной пластине или корпусу, с другой стороны к изолятору крепится токоведущая шина. Каждая шина устанавливается минимум на двух изоляторах (на концах шины), а так же возможна установка промежуточных изоляторов (в зависимости от схемы монтажа и длины шины).

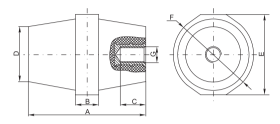


фото	Наименование	раз	меры	, MM			диаметр	выдержи-	масса, г	Количество), ШТ.	Артикул
		A	В	С	D	Е	центрального крепления с внутренней резьбой	ваемое напряжение грозового импульса, кВ		групповой упаковке		
	Изолятор SM25 силовой H25×D27×M6мм ИЭК	25	9	9	23	29	М6	6	28	10	700	YIS10-25-06
	Изолятор SM30 силовой H30×D27×M6мм ИЭК	30	10	10	26	32	М8	8	44	10	600	YIS10-30-08
	Изолятор SM35 силовой H35×D32×M8мм ИЭК	35	10	12	28	32	M8	10	50	10	500	YIS10-35-10
	Изолятор SM40 силовой H40×D40×M8мм ИЭК	40	12	12	34	40	M8	12	86	10	240	YIS10-40-12
	Изолятор SM51 силовой H51×D35×M8мм ИЭК	51	13	12	29	36	M8	15	90	10	400	YIS10-51-15
	Изолятор SM76 силовой H76×D50×M10мм ИЭК	76	17	14	36	50	M10	25	233	10	100	YIS10-76-25



Крепежные изделия из пластика

Скобы пластиковые

Предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей. Возможно крепление к дереву, прессованному картону и швам кирпичной кладки, к штукатурке, бетону, кирпичу. Изготовлены из гибкого негорючего ударопрочного полипропилена, гвоздь — закаленная оцинкованная сталь.

фото	чертеж	Наименование	В	Цвет	Кол-во в упаковке	Артикул
L		Скоба 4 мм круглая	4	белый	50	USK10-04-050
7		Скоба 5 мм круглая	5	белый	50	USK10-05-050
	L I	Скоба 6 мм круглая	6	белый	50	USK10-06-050
		Скоба 7 мм круглая	7	белый	50	USK10-07-050
P		Скоба 8 мм круглая	8	белый	50	USK10-08-050
		Скоба 9 мм круглая	9	белый	50	USK10-09-050
1		Скоба 10 мм круглая	10	белый	50	USK10-10-050
0		Скоба 12 мм круглая	12	белый	50	USK10-12-050
		Скоба 14 мм круглая	14	белый	50	USK10-14-050
		Скоба 16 мм круглая	16	белый	50	USK10-16-050
		Скоба 18 мм круглая	18	белый	50	USK10-18-050
		Скоба 20 мм круглая	20	белый	50	USK10-20-050
		Скоба 22 мм круглая	22	белый	50	USK10-22-050
		Скоба 25 мм круглая	25	белый	50	USK10-25-050
		Скоба 30 мм круглая	30	белый	50	USK10-30-050
		Скоба 35 мм круглая	35	белый	50	USK10-35-050
L	T T	Скоба 4 мм плоская	4	белый	50	USK20-04-050
1		Скоба 5 мм плоская	5	белый	50	USK20-05-050
		Скоба 6 мм плоская	6	белый	50	USK20-06-050
		Скоба 7 мм плоская	7	белый	50	USK20-07-050
1		Скоба 8 мм плоская	8	белый	50	USK20-08-050
-		Скоба 9 мм плоская	9	белый	50	USK20-09-050
		Скоба 10 мм плоская	10	белый	50	USK20-10-050
		Скоба 12 мм плоская	12	белый	50	USK20-12-050
		Скоба 14 мм плоская	14	белый	50	USK20-14-050



Хомуты кабельные

Предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников. Хомуты кабельные — один из наиболее удобных, быстрых и экономически выгодных способов крепления и бандажирования кабелей при проведении электромонтажных работ.

Компания «ИЭК» представляет новую разработку — морозоустойчивые хомуты из нейлона. Этот материал сохраняет высокую прочность и пластичность при достаточной жесткости в широком диапазоне температур (от -40 °C до +85°C), обладает высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам, имеет высокие электроизоляционные свойства и не поддерживает горение.

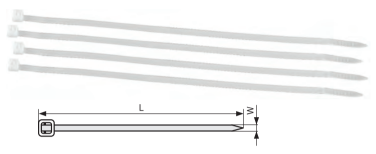


фото	Наименование	W	L	Цвет	Материал	Количество в упаковке	Артикул
10	Хомут 2,5 × 100	2,5	100	белый	нейлон	50	UHH20-D025-100-050
НОВИНК	Хомут 2,5 × 120	2,5	120	белый	нейлон	50	UHH20-D025-120-050
MOPOSOVETOR CHARGE	Хомут 2,5 × 150	2,5	150	белый	нейлон	50	UHH20-D025-150-050
	Хомут 2,5 × 200	2,5	200	белый	нейлон	50	UHH20-D025-200-050
A COLOR	Хомут 3,6 × 150	3,6	150	белый	нейлон	50	UHH20-D036-150-050
50∰ ₩ 4	Хомут 3,6 × 180	3,6	180	белый	нейлон	50	UHH20-D036-180-050
THE REAL PROPERTY.	Хомут 3,6 × 200	3,6	200	белый	нейлон	50	UHH20-D036-200-050
	Хомут 3,6 × 250	3,6	250	белый	нейлон	50	UHH20-D036-250-050
	Хомут 3,6 × 300	3,6	300	белый	нейлон	50	UHH20-D036-300-050
	Хомут 2,5 × 60	2,5	60	белый	полиамид	100	UHH30-D025-060-100
	Хомут 2,5 × 80	2,5	80	белый	полиамид	100	UHH30-D025-080-100
	Хомут 2,5 × 100	2,5	100	белый	полиамид	100	UHH30-D025-100-100
₩ X@MYTЫ	Хомут 2,5 × 120	2,5	120	белый	полиамид	100	UHH30-D025-120-100
3,6x200 м	Хомут 2,5 × 150	2,5	150	белый	полиамид	100	UHH30-D025-150-100
Emiliarity Campus Campu	Хомут 2,5 × 180	2,5	180	белый	полиамид	100	UHH30-D025-180-100
THE	Хомут 2,5 × 200	2,5	200	белый	полиамид	100	UHH30-D025-200-100
	Хомут 2,5 × 250	2,5	250	белый	полиамид	100	UHH30-D025-250-100
	Хомут 3,6 × 100	3,6	100	белый	полиамид	100	UHH30-D036-100-100
	Хомут 3,6 × 120	3,6	120	белый	полиамид	100	UHH30-D036-120-100
	Хомут 3,6 × 150	3,6	150	белый	полиамид	100	UHH30-D036-150-100
	Хомут 3,6 × 180	3,6	180	белый	полиамид	100	UHH30-D036-180-100
	Хомут 3,6 × 200	3,6	200	белый	полиамид	100	UHH30-D036-200-100
	Хомут 3,6 × 250	3,6	250	белый	полиамид	100	UHH30-D036-250-100
	Хомут 3,6 × 300	3,6	300	белый	полиамид	100	UHH30-D036-300-100
	Хомут 3,6 × 350	3,6	350	белый	полиамид	100	UHH30-D036-350-100



Хомуты кабельные

Nony 1 A S × 120 4.8 120 6emin 100 10 10 10 10 10 10	фото	Наименование	W	L	Цвет	Материал	Количество	Артикул
XOM97 4,8 × 160 4,8 160 6елья 100 14H30 D048 160-101 XOM97 4,8 × 180 4,8 180 6елья 100 14H30 D048 160-101 XOM97 4,8 × 250 4,8 250 6елья 100 14H30 D048 250-100 XOM97 4,8 × 250 4,8 350 6елья 100 14H30 D048 250-100 XOM97 4,8 × 350 4,8 350 6елья 100 14H30 D048 250-100 XOM97 4,8 × 350 4,8 350 6елья 100 14H30 D048 350-100 XOM97 4,8 × 350 4,8 450 6елья 100 14H30 D048 450-100 XOM97 4,8 × 450 4,8 450 6елья 100 14H30 D048 450-100 XOM97 4,8 × 450 4,8 450 6елья 100 14H30 D048 450-100 XOM97 7,8 × 350 7,6 350 6елья 100 14H30 D048 450-100 XOM97 7,8 × 350 7,6 350 6елья 100 14H30 D076-350-100 XOM97 7,8 × 350 7,6 450 6елья 100 14H30 D076-350-100 XOM97 7,8 × 450 7,6 450 6елья 100 14H30 D076-350-100 XOM97 7,8 × 450 7,6 450 6елья 100 14H30 D076-450-100 XOM97 7,8 × 450 7,6 450 6елья 100 14H30 D076-450-100 XOM97 8,8 × 450 7,6 500 6елья 100 14H30 D076-450-100 XOM97 8,8 × 450 7,6 500 6елья 100 14H30 D088 400-100 XOM97 8,8 × 450 7,6 500 6елья 100 14H30 D088 400-100 14H30 D088 400-100 XOM97 8,8 × 450 7,6 450 6елья 100 14H30 D088 400-100 14H30 D088 400-100 XOM97 8,8 × 450 7,6 650 6елья 100 14H30 D088 400-100 14H30 D0		Хомут 4,8 × 120	4,8	120	белый	полиамид	в упаковке	UHH30-D048-120-100
Хомут 4,8 x 200		-		160	белый	полиамид	100	UHH30-D048-160-100
Хомут 4,8 x 250 4,8 250 Сельий поливамид 100 UHH30-D048-250-100 Хомут 4,8 x 350 4,8 300 Сельий поливамид 100 UHH30-D048-300-100 Хомут 4,8 x 350 4,8 350 Сельий поливамид 100 UHH30-D048-350-100 Хомут 4,8 x 450 4,8 450 Сельий поливамид 100 UHH30-D048-450-100 Хомут 7,6 x 450 4,8 500 Сельий поливамид 100 UHH30-D048-450-100 Хомут 7,6 x 350 7,6 300 Сельий поливамид 100 UHH30-D048-450-100 Хомут 7,6 x 450 7,6 350 Сельий поливамид 100 UHH30-D076-300-100 Хомут 7,6 x 450 7,6 400 Сельий поливамид 100 UHH30-D076-300-100 Хомут 7,6 x 450 7,6 450 Сельий поливамид 100 UHH30-D076-450-100 Хомут 7,6 x 450 7,6 450 Сельий поливамид 100 UHH30-D088-80-100 Хом		Хомут 4,8 × 180	4,8	180	белый	полиамид	100	UHH30-D048-180-100
Хомут 4,8 х 250 4,8 250 белый полиамид 100 UHH30-D048-280-100 Xомут 4,8 х 350 4,8 350 белый полиамид 100 UHH30-D048-380-100 Xомут 4,8 х 450 4,8 450 белый полиамид 100 UHH30-D048-450-100 Xомут 4,8 х 450 4,8 450 белый полиамид 100 UHH30-D048-450-100 Xомут 7,6 х 350 7,6 350 белый полиамид 100 UHH30-D048-450-100 Xомут 7,6 х 350 7,6 350 белый полиамид 100 UHH30-D076-350-100 Xомут 7,6 х 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Xомут 7,6 х 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Xомут 7,6 х 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Xомут 7,6 х 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Xомут 7,6 х 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 550 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 550 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 550 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 550 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 550 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 550 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 550 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 550 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 х 450 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100 Xомут 8,8 х 1000 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100 Xомут 8,8 х 1000 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100 Xомут 8,8 х 1000 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100 Xомут 8,8 х 1000 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100 Xомут 8,8 х 1000 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100 Xомут 8,8 х 1000 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100 Xомут 8,8 х 1000 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100 Xомут 8,8 х 1000 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-50-100	WOV WELL	Хомут 4,8 × 200	4,8	200	белый	полиамид	100	UHH30-D048-200-100
Хомут 4,8 × 350 4,8 350 Сельий поливмид 100 UHH30-D048-350-100 Хомут 4,8 × 400 4,8 400 Сельий полизмид 100 UHH30-D048-400-100 Хомут 4,8 × 450 4,8 450 бельий полизмид 100 UHH30-D048-500-100 Хомут 7,6 × 300 7,6 300 бельий полизмид 100 UHH30-D048-500-100 Хомут 7,6 × 350 7,6 350 бельий полизмид 100 UHH30-D076-390-100 Хомут 7,6 × 450 7,6 400 бельий полизмид 100 UHH30-D076-390-100 Хомут 7,6 × 450 7,6 450 бельий полизмид 100 UHH30-D076-450-100 Хомут 7,6 × 500 7,6 500 бельий полизмид 100 UHH30-D088-450-100 Хомут 8,8 × 450 7,6 450 бельий полизмид 100 UHH30-D088-450-100 Хомут 8,8 × 650 7,6 500 бельий полизмид 100 UHH30-D088-560-100 Хомут 8,8 ×	3,6x200	Хомут 4,8 × 250	4,8	250	белый	полиамид	100	UHH30-D048-250-100
Хомут 4,8 × 400 4,8 400 белый поливамид 100 UHH30-D048-400-100 ОКМУТ 4,8 × 500 4,8 500 белый поливамид 100 UHH30-D048-450-100 ОКМУТ 4,8 × 500 4,8 500 белый поливамид 100 UHH30-D048-50-100 ОКМУТ 7,6 × 350 7,6 350 белый поливамид 100 UHH30-D076-350-100 ОКМУТ 7,6 × 400 7,6 400 белый поливамид 100 UHH30-D076-350-100 ОКМУТ 7,6 × 450 7,6 450 белый поливамид 100 UHH30-D076-450-100 ОКМУТ 7,6 × 450 7,6 450 белый поливамид 100 UHH30-D076-450-100 ОКМУТ 7,6 × 450 7,6 450 белый поливамид 100 UHH30-D076-450-100 ОКМУТ 7,6 × 450 7,6 450 белый поливамид 100 UHH30-D076-450-100 ОКМУТ 7,6 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D076-50-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 450 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 450 7,6 500 белый поливамид 100 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 8,8 × 4500 7,6 500 белый поливамид 50 UHH30-D088-450-100 ОКМУТ 2,5 × 100 2,5 100 белый поливамид 50 UHH30-D025-120-050 ОКМУТ 2,5 × 150 2,5 150 белый поливамид 50 UHH30-D025-150-050 ОКМУТ 2,5 × 150 3,6 150 белый поливамид 50 UHH30-D025-150-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 белый поливамид 50 UHH30-D025-150-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 белый поливамид 50 UHH30-D025-150-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 белый поливамид 50 UHH30-D025-150-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 белый поливамид 50 UHH30-D036-180-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 6елый поливамид 50 UHH30-D036-180-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 6елый поливамид 50 UHH30-D036-180-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 6елый поливамид 50 UHH30-D036-180-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 6елый поливамид 50 UHH30-D036-180-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 6елый поливамид 50 UHH30-D036-180-050 ОКМУТ 3,6 × 150 3,6 150 6елый поливамид 50		Хомут 4,8 × 300	4,8	300	белый	полиамид	100	UHH30-D048-300-100
Хомут 4,8 × 450 4,8 450 белый полиеммид 100 UHH30-D048-450-100 (МН30-D048-450-100 (МН30-D048-450-100 (МН30-D048-450-100 (МН30-D048-500-100 (МН30-D076-300-100 (МН30-D076-300-100 (МН30-D076-300-100 (МН30-D076-300-100 (МН30-D076-300-100 (МН30-D076-350-100 (МП30-М30-М30-M30-M30-M30-M30-M30-M30-M30-M30-M30-M	TOTAL MAN	Хомут 4,8 × 350	4,8	350	белый	полиамид	100	UHH30-D048-350-100
Хомут 4,8 x 500 4,8 500 белый полиамид 100 UHH30-D048-500-100 Хомут 7,6 x 350 7,6 300 белый полиамид 100 UHH30-D076-300-100 Хомут 7,6 x 350 7,6 350 белый полиамид 100 UHH30-D076-350-100 Хомут 7,6 x 450 7,6 400 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Хомут 7,6 x 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-500-100 Хомут 8,8 x 400 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Хомут 8,8 x 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Хомут 8,8 x 650 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 x 650 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 x 650 7,6 50 белый полиамид 100 UHH30-D088-750-100 Хомут 8,8 x 1000		Хомут 4,8 × 400	4,8	400	белый	полиамид	100	UHH30-D048-400-100
Хомут 7,6 × 300 7,6 300 белый полиамид 100 UHH30-D076-300-100 Хомут 7,6 × 350 7,6 350 белый полиамид 100 UHH30-D076-350-100 Хомут 7,6 × 400 7,6 400 белый полиамид 100 UHH30-D076-400-100 Хомут 7,6 × 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-500-100 Хомут 8,8 × 400 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-400-100 Хомут 8,8 × 450 7,6 400 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Хомут 8,8 × 550 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 × 550 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 8,8 × 100 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 2,5 × 100		Хомут 4,8 × 450	4,8	450	белый	полиамид	100	UHH30-D048-450-100
Хомут 7,6 × 350 7,6 350 белый полиамид 100 UHH30-D076-350-100 Хомут 7,6 × 400 7,6 400 белый полиамид 100 UHH30-D076-400-100 Хомут 7,6 × 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Хомут 7,6 × 500 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-400-100 Хомут 8,8 × 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-400-100 Хомут 8,8 × 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-400-100 Хомут 8,8 × 550 7,6 650 белый полиамид 100 UHH30-D088-500-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 650 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 8,8 × 100 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 2,5 × 120		Хомут 4,8 × 500	4,8	500	белый	полиамид	100	UHH30-D048-500-100
Xомут 7,6 × 400 7.6 400 белый полиамид 100 UHH30-D076-400-100 Xомут 7,6 × 450 7.6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Xомут 7,6 × 500 7.6 500 белый полиамид 100 UHH30-D076-500-100 Xомут 8,8 × 400 7.6 400 белый полиамид 100 UHH30-D088-400-100 Xомут 8,8 × 450 7.6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 × 500 7.6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-500-100 Xомут 8,8 × 650 7.6 650 белый полиамид 100 UHH30-D088-500-100 Xомут 8,8 × 750 7.6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Xомут 8,8 × 800 7.6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Xомут 2,5 × 100 2,5 100 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Xомут 2,5 × 150		Хомут 7,6 × 300	7,6	300	белый	полиамид	100	UHH30-D076-300-100
Хомут 7,6 × 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D076-450-100 Хомут 7,6 × 500 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D076-500-100 Хомут 8,8 × 400 7,6 400 белый полиамид 100 UHH30-D088-400-100 Хомут 8,8 × 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Хомут 8,8 × 500 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-500-100 Хомут 8,8 × 650 7,6 650 белый полиамид 100 UHH30-D088-500-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-750-100 Хомут 8,8 × 1000 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-1000-100 Хомут 8,8 × 1000 7,6 1000 белый полиамид 50 UHH30-D085-100-050 Хомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050		Хомут 7,6 × 350	7,6	350	белый	полиамид	100	UHH30-D076-350-100
Хомут 7,6 x 500 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-400-100 Xомут 8,8 x 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 x 450 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Xомут 8,8 x 500 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-500-100 Xомут 8,8 x 650 7,6 650 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Xомут 8,8 x 750 7,6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Xомут 8,8 x 800 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-750-100 Xомут 8,8 x 800 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Xомут 8,8 x 1000 7,6 1000 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Xомут 2,5 x 100 2,5 100 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Xомут 2,5 x 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Xомут 2,5 x 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Xомут 2,5 x 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Xомут 2,5 x 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Xомут 2,5 x 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Xомут 3,6 x 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Xомут 3,6 x 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Xомут 3,6 x 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Xомут 3,6 x 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Xомут 3,6 x 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Xомут 3,6 x 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050		Хомут 7,6 × 400	7,6	400	белый	полиамид	100	UHH30-D076-400-100
Xomyt 8,8 × 400 7,6 400 белый полиямид 100 UHH30-D088-400-100 Xomyt 8,8 × 450 7,6 450 белый полиямид 100 UHH30-D088-450-100 Xomyt 8,8 × 500 7,6 500 белый полиямид 100 UHH30-D088-500-100 Xomyt 8,8 × 650 7,6 650 белый полиямид 100 UHH30-D088-650-100 Xomyt 8,8 × 750 7,6 750 белый полиямид 100 UHH30-D088-750-100 Xomyt 8,8 × 800 7,6 800 белый полиямид 100 UHH30-D088-800-100 Xomyt 8,8 × 1000 7,6 1000 белый полиямид 100 UHH30-D088-1000-100 Xomyt 2,5 × 100 2,5 100 белый полиямид 50 UHH30-D025-100-050 Xomyt 2,5 × 120 2,5 150 белый полиямид 50 UHH30-D025-150-050 Xomyt 3,6 × 150 3,6 150 белый полиямид 50 UHH30-D036-150-050 Xomyt 3,6 × 200		Хомут 7,6 × 450	7,6	450	белый	полиамид	100	UHH30-D076-450-100
Хомут 8,8 × 450 7,6 450 белый полиамид 100 UHH30-D088-450-100 Хомут 8,8 × 500 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-500-100 Хомут 8,8 × 650 7,6 650 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-750-100 Хомут 8,8 × 800 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 8,8 × 1000 7,6 1000 белый полиамид 100 UHH30-D088-1000-100 Хомут 2,5 × 100 2,5 100 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 150 2,5 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050		Хомут 7,6 × 500	7,6	500	белый	полиамид	100	UHH30-D076-500-100
Хомут 8,8 × 500 7,6 500 белый полиамид 100 UHH30-D088-500-100 Хомут 8,8 × 650 7,6 650 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-750-100 Хомут 8,8 × 800 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 8,8 × 1000 7,6 1000 белый полиамид 100 UHH30-D088-1000-100 Хомут 2,5 × 100 2,5 100 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Хомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200		Хомут 8,8 × 400	7,6	400	белый	полиамид	100	UHH30-D088-400-100
Хомут 8,8 × 650 7,6 650 белый полиамид 100 UHH30-D088-650-100 Хомут 8,8 × 750 7,6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-750-100 Хомут 8,8 × 800 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 2,5 × 100 7,6 1000 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Хомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 150 2,5 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050		Хомут 8,8 × 450	7,6	450	белый	полиамид	100	UHH30-D088-450-100
Хомут 8,8 × 750 7,6 750 белый полиамид 100 UHH30-D088-750-100 Хомут 8,8 × 800 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 8,8 × 1000 7,6 1000 белый полиамид 100 UHH30-D088-1000-100 Хомут 2,5 × 100 2,5 100 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Хомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 150 2,5 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050		Хомут 8,8 × 500	7,6	500	белый	полиамид	100	UHH30-D088-500-100
Хомут 8,8 × 800 7,6 800 белый полиамид 100 UHH30-D088-800-100 Хомут 8,8 × 1000 7,6 1000 белый полиамид 100 UHH30-D088-1000-100 Хомут 2,5 × 100 2,5 100 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 150 2,5 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050		Хомут 8,8 × 650	7,6	650	белый	полиамид	100	UHH30-D088-650-100
Хомут 8,8 × 1000 7,6 1000 белый полиамид 100 UHH30-D088-1000-100 Хомут 2,5 × 100 2,5 100 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Хомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 150 2,5 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-200-050		Хомут 8,8 × 750	7,6	750	белый	полиамид	100	UHH30-D088-750-100
Хомут 2,5 × 100 2,5 100 белый полиамид 50 UHH30-D025-100-050 Хомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Хомут 2,5 × 150 2,5 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050		Хомут 8,8 × 800	7,6	800	белый	полиамид	100	UHH30-D088-800-100
Xомут 2,5 × 120 2,5 120 белый полиамид 50 UHH30-D025-120-050 Xомут 2,5 × 150 2,5 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-200-050		Хомут 8,8 × 1000	7,6	1000	белый	полиамид	100	UHH30-D088-1000-100
Xомут 2,5 × 150 2,5 150 белый полиамид 50 UHH30-D025-150-050 Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-200-050		Хомут 2,5 × 100	2,5	100	белый	полиамид	50	UHH30-D025-100-050
Хомут 2,5 × 200 2,5 200 белый полиамид 50 UHH30-D025-200-050 Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-200-050		Хомут 2,5 × 120	2,5	120	белый	полиамид	50	UHH30-D025-120-050
Хомут 3,6 × 150 3,6 150 белый полиамид 50 UHH30-D036-150-050 Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-200-050		Хомут 2,5 × 150	2,5	150	белый	полиамид	50	UHH30-D025-150-050
Хомут 3,6 × 180 3,6 180 белый полиамид 50 UHH30-D036-180-050 Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-200-050		Хомут 2,5 × 200	2,5	200	белый	полиамид	50	UHH30-D025-200-050
Хомут 3,6 × 200 3,6 200 белый полиамид 50 UHH30-D036-200-050		Хомут 3,6 × 150	3,6	150	белый	полиамид	50	UHH30-D036-150-050
		Хомут 3,6 × 180	3,6	180	белый	полиамид	50	UHH30-D036-180-050
Хомут 3,6 \times 250 3,6 250 белый полиамид 50 UHH30-D036-250-050		Хомут 3,6 × 200	3,6	200	белый	полиамид	50	UHH30-D036-200-050
		Хомут 3,6 × 250	3,6	250	белый	полиамид	50	UHH30-D036-250-050
Хомут 3,6 × 300 3,6 300 белый полиамид 50 UHH30-D036-300-050		Хомут 3,6 × 300	3,6	300	белый	полиамид	50	UHH30-D036-300-050
Хомут 2,5 \times 100 2,5 100 белый полиамид 500 UHH30-D025-100-500		Хомут 2,5 × 100	2,5	100	белый	полиамид	500	UHH30-D025-100-500
Хомут 2,5 \times 120 2,5 120 белый полиамид 500 UHH30-D025-120-500		Хомут 2,5 × 120	2,5	120	белый	полиамид	500	UHH30-D025-120-500
Хомут 2,5 \times 150 2,5 150 белый полиамид 500 UHH30-D025-150-500		Хомут 2,5 × 150	2,5	150	белый	полиамид	500	UHH30-D025-150-500
Хомут 2,5 \times 200 2,5 200 белый полиамид 500 UHH30-D025-200-500		Хомут 2,5 × 200	2,5	200	белый	полиамид	500	UHH30-D025-200-500
Хомут 3,6 \times 150 3,6 150 белый полиамид 500 UHH30-D036-150-500		Хомут 3,6 × 150	3,6	150	белый	полиамид	500	UHH30-D036-150-500
Хомут 3,6 \times 180 3,6 180 белый полиамид 500 UHH30-D036-180-500		Хомут 3,6 × 180	3,6	180	белый	полиамид	500	UHH30-D036-180-500
Хомут 3,6 \times 200 3,6 200 белый полиамид 500 UHH30-D036-200-500		Хомут 3,6 × 200	3,6	200	белый	полиамид	500	UHH30-D036-200-500
Хомут 3,6 × 250 3,6 250 белый полиамид 500 UHH30-D036-250-500		Хомут 3,6 × 250	3,6	250	белый	полиамид	500	UHH30-D036-250-500

Площадки под хомуты

Предназначены для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях. С самоклеющимся слоем.

Фото	Чертеж	Наименование	Разме	еры		Ширина проема	Цвет	Материал	Количество в упаковке	Артикул
			W	L	Н	под хомут, мм	ı			
		Площадка 20 × 20	20	20	4,5	3,6	белый	полиамид	50	UHP10-20-050
5		Площадка 25 × 25	25	25	6,5	7,6	белый	полиамид	50	UHP10-25-050
		Площадка 30 × 30	30	30	9,0	9,0	белый	полиамид	50	UHP10-30-050
		Площадка 40 × 40	40	40	7,5	11,5	белый	полиамид	50	UHP10-40-050

Маркеры кабельные

Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах. Выполнены из эластичного, негорючего поливинилхлорида, с отверстием для проводника.



Технические характеристики

Рабочая температура, °С	-40 ÷ +85
Цвет	желтый, черный
Форма сечения	круг
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6; 10
Маркировка цифры	от 0 до 9, N, A, B, C



Замки с металлическим ключом

Выполнены из стали с хромированием. Ключи металлические, никелированные. Предназначены для запирания электрических сборок и шкафов, с целью защиты от несанкционированного проникновения и для защиты сборки от попадания пыли и влаги.

Фото	Чертеж	Наименование	Разм D1	перы, г D2	H2	НЗ	S	L	Количество, и в групповой упаковке		Артикул
7		Замок 18-18/34	25	M18	22 max	5	16	34	10	600	YZK10-18-18-34
		Замок 18-20/40	25	M18	27 max	5	20	40	10	500	YZK10-18-20-40
		Замок 20-22/40	36	M22	22 max	6	17	40	6	300	YZK10-20-22-40
		Замок 20-22/45	38	M22	22 max	7	17	45	5	300	YZK10-20-22-45
	D2 D2	Замок-защелка для металлического бокса	55	M22	26 max	24	19	46	15	300	YZK20-00



Экспертное мнение

Уважаемые коллеги!

Компания «ИЭК» ежегодно проводит масштабные информационные кампании в ведущих специализированных СМИ России. Для участия в этих кампаниях в качестве экспертов привлекаются известные разработчики, производители и поставщики электротехнической продукции. Стремясь представить в рамках информационных кампаний более широкий спектр мнений, компания «ИЭК» предоставляет Вам возможность присоединиться к экспертному клубу.

Покупая нашу продукцию, именно Вы, в конечном счете, определяете ее нужность и полезность. Эксплуатация продукции торговой марки IEK сформировала у Вас мнение о ней, которое для нас очень важно. Будем признательны Вам за подробную информацию об использовании нашей продукции. Эта информация поможет нам разрабатывать и производить электротехнику, максимально отвечающую Вашим потребностям.

Просим Вас подробно ответить на следующие вопросы:

- какую продукцию, выпускаемую компанией «ИЭК», Вы используете;
- как давно Вы используете нашу продукцию;
- почему Вы пользуетесь продукцией компании «ИЭК», а не другого производителя;
- рекомендуете ли Вы продукцию компании своим партнерам, клиентам;
- отметьте положительные аспекты применения продукции торговой марки IEK.

Подробную информацию, изложенную на фирменном бланке Вашего предприятия, Вы можете прислать в офис компании «ИЭК» любым удобным для Вас способом:

- телефон/факс (495) 788-88-45;
- yujaninovala@iek.ru или info@iek.ru
- передать через технико-коммерческих представителей компании в вашем регионе;
- отправить по почте: 117454 Москва, 1-й Дорожный проезд 4, стр. 1, компания «ИЭК».