

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕССА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АВТОНОМНЫЕ	2
АРМАТУРОРЕЗЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	2
НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	3
ПРЕССА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НЕАВТОНОМНЫЕ	3
ПЕРФОРАЦИЯ	3
ПРЕССА ДЛЯ РАБОТЫ С ШИНАМИ	4
ПРЕССА МЕХНИЧЕСКИЕ	4
НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	6
НОЖНИЦЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ	7
СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ	8
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ	10
ОТВЕРТКИ	12
ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	12
НАБОР ОТВЕРТОК	13
НАСАДКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ СЕКТОРНЫЕ	13
СУМКИ	13
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА	14
СТЕПЛЕРЫ	14
СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА	14
ЗАКЛЕПОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ	15
ЛЕСТНИЦЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ	15
ИЖОН	16
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП	17
ГИЛЬЗЫ И НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ	18
НАКОНЕЧНИКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ	19
ОТВЕТВИТЕЛИ	20
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА	20

Условные обозначения

HRC 55 Cr-Mo Carbon steel C-MoV Geo	Блистерная упаковка Сумка Кейс Пластиковый кейс Намагниченная рабочая часть Прямой шлиц Шлиц «Pozidrive» Шлиц «Philips» Значение твердости по Роквеллу Значение твердости по Роквеллу Углеродистая сталь Хром-ванадиевая сталь Хром-молибден ванадиевая сталь Вращающая на 360° рабочая часть		Двойная скорость нагнетания Фиксация матриц Клапан ограничения максимального давления Раздвижные ручки Опрессовка овалом Опрессовка квадратом Опрессовка точкой Опрессовка шестигранником Опрессовка трапецией Тип опрессовки – лепестковый двухконтурный Втулочный наконечник Трубчатый наконечник
		≙ 1000 V	Электроизоляция до 1000 вольт



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	
	<u> </u>	ПРЕССА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АВТОНОМНЫЕ	V	20
		Пресс гидравлический ручной для опрессовки трубчатых кабельных наконечников с помощью сменных матриц.	Усилие, т Рабочий ход, мм	20 20
	01001	наконечников с помощью сменных матриц.	Диапазон сечений, мм ²	10-300
	ПГ-300	offix ⊕ ○ TE	Вес инструмента, кг	4,5
H .		Пресс гидравлический ручной для опрессовки трубчатых кабельных нако-	Усилие, т	20
H-An	01002	нечников с помощью сменных матриц. Вращающаяся рабочая часть. Клапан	Рабочий ход, мм	20
	ПГ-300КМ	ограничения максимального давления.	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	10-300 4,5
11			вес инструмента, кг	7,5
	01002	Пресс гидравлический ручной для опрессовки трубчатых кабельных наконечников с помощью сменных матриц. Клапан ограничения максимального	Усилие, т Рабочий ход, мм	16 20
	01003 ПГ-300К	давления.	Диапазон сечений, мм ²	16-300
117	111-300K		Вес инструмента, кг	6
		Пресс гидравлический ручной для опрессовки трубчатых кабельных	Усилие, т	12
	01004	наконечников с помощью сменных матриц.	Рабочий ход, мм	16
I\	ПГ-120		Диапазон сечений, мм ²	10–120 2,7
11			Вес инструмента, кг	2,7
a		Пресс гидравлический ручной для опрессовки трубчатых кабельных	Усилие, т	12
*	01005	наконечников с помощью сменных матриц. Клапан ограничения максимального давления.	Рабочий ход, мм Диапазон сечений, мм ²	16 10–120
 	ПГ-120К	w ♀ ○ IF K	Вес инструмента, кг	2,7
- 11		Пресс гидравлический ручной для опрессовки трубчатых кабельных	Усилие, т	8
3		наконечников с помощью сменных матриц.	Рабочий ход, мм	12
li)	01006 ΠΓ-70		Диапазон сечений, мм ²	4-70
1	111-70	<u>™</u> • • ○ • • • • • • • • • • • • • • • •	Вес инструмента, кг	1,2
7		Пресс гидравлический ручной для опрессовки трубчатых кабельных	Усилие, т	8
Ř	01007	наконечников с помощью сменных матриц.	Рабочий ход, мм	12
!	ПГ-70К	Клапан ограничения максимального давления.	Диапазон сечений, мм ²	4-70
			Вес инструмента, кг	1,2
in in		Пресс гидравлический ручной. Для опрессовки кабельных наконечников.	Усилие, т	10
P	01017		Рабочий ход, мм Диапазон сечений, мм ²	45 50-400
,	ПГ-400		Вес инструмента, кг	7
		Пресс гидравлический ручной с предохранительным клапаном для опрес-	Усилие, т	6
1		совки с помощью сменных матриц: трубчатых наконечников 16-300 кв. мм,	Рабочий ход, мм	17
	01101 ПГ-300М	наконечников СИП 4-150 кв.мм; для скругления секторных жил 25-240 кв. мм.	Диапазон сечений, мм ²	16-300
	111-300101		Вес инструмента, кг	3,5
B R			V	-
		Пресс гидравлический ручной с предохранительным клапаном для: опрессовки с помощью сменных матриц трубчатых наконечников 16-300 кв. мм,	Усилие, т Рабочий ход, мм	6 42
II.	01106	скругления секторных жил 25-240 кв. мм, резки бронированного кабеля	Диапазон сечений, мм ²	16-300
	ПГ-300У	диаметром до 35 мм. Перфорирование листового металла, мм - 22-60.	Вес инструмента, кг	3,5
lõ ₁		Пресс гидравлический ручной для опрессовки кабельных наконечников и		6
Ä.	01105	гильз. Поясная кобура с карманом для матриц в комплекте.	Рабочий ход, мм Диапазон сечений, мм ²	15 10-150
H	ПГ-150М		Вес инструмента, кг	2,4
				_,.
9		Пресс гидравлический ручной с пистолетной рукояткой. Предназначен для	Усилие, т	6
	01109	опрессовки алюминиевых и медных наконечников.	Рабочий ход, мм	15
	ПГ-150П		Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	4-150 1,4
• •		АРМАТУРОРЕЗЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ		
•		Арматурорез гидравлический для резки арматуры и прутков из низколеги-	Усилие, т	12
q!	01008	рованной стали диаметром 4-12 мм.	Рабочий ход, мм	16
	AP-12		Вес инструмента, кг	1,2
Ĭ		<u>штк</u> ‱		
		Арматурорез гидравлический для резки арматуры и прутков из низколеги-	Усилие, т	12
		рованной стали диаметром 4-16 мм.	Рабочий ход, мм	16
# {	01009 AP-16		Вес инструмента, кг	2,7
# \	Ar-10			
1 1		<u>штх</u> ॐ		



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	
		НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ		
₽		Ножницы гидравлические для резки бронированного кабеля.	Диаметр кабеля до, мм	52
<mark>⊮</mark>	01010		Усилие, т Рабочий ход, мм	12 55
. \	НГ-52Б	Ш тк 365	Вес инструмента, кг	7,2
		Ножницы гидравлические для резки провода АС и троса.	Диаметр провода АС до, мм	40
V		пожницы гидравлические дли резки провода тес и гроса.	Диаметр провода ис до, мм	20
Je	01011 НГ-40С		Усилие, т	10
. \	HI -40C		Рабочий ход, мм	45
11		<u> </u>	Вес инструмента, кг	5
	01013	Ножницы гидравлические для резки бронированного кабеля.	Диаметр кабеля до, мм	85
10	НГ-85+	Требуется подключение насоса.	Вес инструмента, кг	3,5
b		<u>штк</u> ‱		
		Ножницы гидравлические для резки бронированного кабеля.	Диаметр кабеля до, мм	100
	01014 HΓ-100+	Требуется подключение насоса.	Вес инструмента, кг	3,5
•	H1-100+	<u>штк</u> ‱		
		ПРЕССА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НЕАВТОНОМНЫЕ		
		Пресс гидравлический неавтономный для опрессовки с помощью сменных	Усилие, т	6
	02101	матриц: трубчатых наконечников 16-300 кв. мм, наконечников СИП 4-150 кв. мм, скругления секторных жил 25-240 кв. мм.	Рабочий ход, мм Диапазон сечений, мм ²	17 16-300
U	ПГ-300М+	Требуется подключение насоса.	Вес инструмента, кг	10-300
4			,	
		Пресс гидравлический неавтономный для опрессовки трубчатых наконеч-	Усилие, т	30
	02001	ников 150-630 кв. мм и аппаратных зажимов 150-400 кв. мм.	Рабочий ход, мм	23
	ПГ-630+	Требуется подключение насоса.	Диапазон сечений, мм ²	150-630
			Вес инструмента, кг	17
_		Пресс гидравлический неавтономный для опрессовки трубчатых наконеч-	Усилие, т	22
	02002	ников 16-400 кв. мм.	Рабочий ход, мм	21
C AND	ПГ-400+	Требуется подключение насоса.	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	16-400 3
			вес инструмента, кт	
		Пресс гидравлический неавтономный для опрессовки трубчатых наконечников 10-300 кв. мм. Матрицы для скругления 25-240 мм. Шестигранные	Усилие, т	20
2	02003	матрицы СИП.	Рабочий ход, мм Диапазон сечений, мм ²	22 10-300
S. C.	ПГ-300+	Требуется подключение насоса.	Вес инструмента, кг	1,5
•		Пресс гидравлический стационарный для опрессовки трубчатых наконечников диапазоном 10-300мм ² .	Усилие, т	12
13)	02023	Требуется подключение насоса.	Рабочий ход, мм Диапазон сечений, мм ²	22 10-300
	ПГ-300С+	■ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Вес инструмента, кг	3,6
		ПЕРФОРАЦИЯ	T	3
1		Перфоратор гидравлический неавтономный для листового металла до 3 мм.	Толщина металла до, мм Вес инструмента, кг	0,8
165)	02004		Комплект матриц, мм	22-60
arts 😈	ПГЛ-60+	Требуется подключение насоса.		
TO TO		Ū τ κ		
		Перфоратор гидравлический для листового металла.	Толщина металла до, мм	3
	01107		Вес инструмента, кг	5,6
1	ПГЛ-60Н	_	Комплект матриц, мм	22,5-61,5
000				
愉		Перфоратор гидравлический для листового металла до.	Толщина металла до, мм	3
K	01102	Вращающаяся рабочая часть. Вращается в 3-х плоскостях.	Вес инструмента, кг Комплект матриц, мм	3,5 22-60
V /	ПГЛ-60		Rominicki marping, mm	22 00
-		<u> </u>		
		Перфоратор гидравлический для листового металла.	Толщина металла до, мм	3
	01103	Вращающаяся рабочая часть (на 360°).	Вес инструмента, кг Комплект матриц, мм	2,1 22-60
1	ПГЛ-60Т		Rominion marping, wiw	22-00
II 1		<u> </u>		
å		Перфоратор гидравлический для листового металла.	Толщина металла до, мм	3 2,7
Q	01104		Вес инструмента, кг Комплект матриц, мм	22-60
	ПГЛ-60М			
m #		штк		
II 1			5	
11 1		Перфоратор механический предназначен для перфорирования листового	В комплекте матрицы	
■ \	02011	Перфоратор механический предназначен для перфорирования листового металла до 1,5 мм.	В комплекте матрицы Диаметр перф. кр. отв., мм	22-60
Ţ <u>`</u>	03011 IIM II-60			22-60 0,3
Ŷ	03011 ПМЛ-60		Диаметр перф. кр. отв., мм	



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	
		ПРЕССА ДЛЯ РАБОТЫ С ШИНАМИ		
-		Перфоратор гидравлический для токоведущих медных и алюминиевых шин.	Толщина шины до, мм	10
# ##*~	02006	Требуется подключение насоса.	Вес инструмента, кг	13
	ШП-95+		Комплект матриц, мм	6,5-14
		wir x		
		П	T	10
~		Пресс гидравлический для резки токоведущих шин.	Толщина шины до, мм	10 150
	02007	Для медных и алюминиевых шин. Требуется подключение насоса.	Ширина шины до, мм Вес инструмента	23
	ШР-150+		Вес инструмента	23
-		штк		
		Пресс гидравлический для гибки токоведущих шин.	Толщина шины до, мм	10
	02008	Для медных и алюминиевых шин.	Ширина шины до, мм	150
	ШГ-150+	Требуется подключение насоса.	Вес инструмента, кг	23
		un x	_	
1	02011	Пресс гидравлический для гибки токоведущих шин.	Толщина шины до, мм	12
	02011 ПГШ-150Р+	Требуется подключение насоса.	Ширина шины до, мм	150 24
80 00 QUD)	Ш-130Р+		Вес инструмента, кг	24
□■■		Перфоратор гидравлический для токоведущих шин.	Толщина шины до, мм	12×110
	02013	Требуется подключения насоса.	Вес инструмента, кг	40
EAST TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE PA	ШП-110/12+		Комплект матриц, мм	10,5-20,5
		штк	• *	
 		Шинорез гидравлический предназначен для резки медной и алюминиевой	Толщина шины до, мм	10
	02014	токоведущей шины.	Ширина шины до, мм	150
9,99	02014 ШР-150М+	Требуется подключения насоса.	Вес инструмента, кг	29
33	ШР-130М+		**	
(C		штк		
(Peta)		Шинорез гидравлический предназначен для резки медной и алюминиевой	Толщина шины до, мм	12
	02015	токоведущей шины. Требуется подключения насоса.	Ширина шины до, мм	200
	ШР-200+		Вес инструмента, кг	32,5
		штк		
		Пресс гидравлический стационарный для гибки, резки и перфорирования	Толщина шины до, мм	10
	01012	токоведущих шин шириной.	Ширина шины до, мм	120
	ПГШ-120		Вес инструмента, кг	50
		шī · K	Комплект матриц, мм	10,5-20,5
		Пресс гидравлический мобильный универсальный для гибки, резки и пер-	Толщина шины до, мм	12
	02102	форирования токоведущих шин шириной.	Ширина шины до, мм	150
	ПГШ-150		Вес инструмента, кг	80
		штк	Комплект матриц, мм	10,5-20,5
		Пресс автономный гидравлический для перфорации медных и алюминие-	Толщина шины до, мм	12
	02201	вых электротехнических шин с помощью сменных насадок.	Ширина шины до, мм	150
	02201 ШП-70A	_	Комплект матриц, мм	10,5-20,5
***	IIIII-/0A	штк		
		Пресс гидравлический автономный с V-образным ножом для резки медных	Толщина шины до, мм	10
	02203	и алюминиевых электротехнических шин.	Ширина шины до, мм	150
II.	ШР-150AM		Комплект матриц, мм	10,5-20,5
	130/11/1	ΨT·K		
00		Пресс гидравлический автономный для гибки медных и алюминиевых	Толщина шины до, мм	10
	02204	электротехнических шин.	Ширина шины до, мм	150
	02204 ШГ-150A		Комплект матриц, мм	10,5-20,5
	III1-130A			
		with the second		
IA.	1	Станок для резки, гибки и перфорирования токоведущих шин с электро-	Толщина шины до, мм	12
		приводом.	Ширина шины до, мм	200
	21002	*	Вес инструмента, кг	240
	СРШ-150		Комплект матриц, мм	10,5-20,5
*		K		
	<u> </u>	ПРЕССА МЕХАНИЧЕСКИЕ		
-		T	Пиотором остатор	10.240
<u> </u>		Универсальные механические пресс-клещи для опрессовки кабельных наконечников и гильз стандарта ГОСТ. Универсальная V-образная матрица	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	10-240 3,3
The R	03002	для медных и алюминиевых наконечников.	Dec and ipymenta, ki	3,3
1	ПК-240У	дал медина и алюминиевых пакополиков.		
\				
1				
		Пресс механический для опрессовски кабельных	Диапазон сечений, мм ²	16-120
×	03003	наконечников и гильз. Револьверные матрицы.	Вес инструмента, кг	3,8
/ \	ПК-120			
/ \				
1 1				



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
	03004 ПК-120У	Универсальные механические пресс-клещи для опрессовки кабельных наконечников и гильз стандарта ГОСТ. Универсальная V-образная матрица.	Диапазон сечений, мм ² 10-120 Вес инструмента, кг 3,2
	03005 ПК-50	Пресс-клещи механические для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Револьверные матрицы.	Диапазон сечений, мм ² 6-50 Вес инструмента, кг 1,5
A	03006 ПК-35У	Пресс-клещи для опрессовки трубчатых наконечников. Револьверная матрица.	Диапазон сечений, мм ² 10-35 Вес инструмента, кг 2,2
Å	03007 ПК-25	Пресс-клещи механические для опрессовки трубчатых наконечников.	Диапазон сечений, мм² 6-25 Вес инструмента, кг 0,7
Å	03008 ПК-16	Пресс-клещи механические для опрессовки кабельных наконечников и гильз.	Диапазон сечений, мм ² 1-16 Вес инструмента, кг 0,55
16	03009 ПК-10	Пресс-клещи предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз.	Диапазон сечений, мм ² 1-10 Вес инструмента, кг 0,6
- 4 H	03010 ПК-6И	Пресс-клещи предназначены для опрессовки изолированных наконечников.	Диапазон сечений, мм² 1,5-6 Вес инструмента, кг 0,6
	03012 ПК-240М	Пресс-клещи механические. Предназначены для опрессовки алюминиевых и медных наконечников сечением от 16 до 240 мм².	Диапазон сечений, мм² 16-240 Вес инструмента, кг 3,8
	03101 ПК-300М	Пресс-клещи механические для опрессовки с помощью сменных матриц: трубчатых наконечников, наконечников СИП, скругления секторных жил. Фиксированные матрицы. Заправления опрессовки с помощью сменных матриц: трубчатых наконечников СИП, скругления секторных жил.	Диапазон сечений трубчатых, мм² 16-300 Диапазон сечений СИП, мм² 4-150 Диапазон сечений скругления 25-240 вес инструмента, кг 5,5
	03102 ПК-10У	Пресс-клещи 3 в 1 для опрессовки наконечников.	Диапазон сечений трубчатых, мм ² 1-10 Диапазон сечений втулочных, мм ² 0,5-6 Диапазон сечений изолированных, мм ² 0,5-6 Вес инструмента 0,7
	03103 ПК-6иМ	Пресс клещи для опрессовки изолированных наконечников. На 30% меньше усилий.	Диапазон сечений, мм² 1,5; 2,5; 6 Вес инструмента, кг 0,5
	03104 ПК-10М	Пресс-клещи для опрессовки трубчатых наконечников. На 30% меньше усилий.	Диапозон сечений, мм² 1-10 Вес инструмента, кг 0,5
	03105 ПК-6вт	Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников. На 30% меньше усилий.	Диапазон сечений, мм² 0,5-4 Вес инструмента, кг 0,5
	03106 ПК-2х6вт	Пресс-клещи для опрессовки двойных втулочных наконечников. На 30% меньше усилий.	Диапазон сечений, мм² 2×0,5-2×6 Вес инструмента, кг 0,5
	03108 ПК-35вт	Пресс-клещи механические для опрессовки втулочных наконечников. На 30% меньше усилий.	Диапазон сечений, мм ² 10-35 Вес инструмента, кг 0,5
	03109 ПК-4вт	Пресс-клещи для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. В кейсе с наконечниками. 31 штх	Диапазон сечений, мм² 0,08-6 / 2×0,5-2×4 Вес инструмента, кг 1
	03110 ПК-16вт	Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников. В кейсе с наконечниками. 31 штк	Диапазон сечений, мм ² 6-16 / 2×4-2×6 Вес инструмента, кг 1,2



Изображение	Артикул	Наименование	Характери	стики
	03111 ПК-4вт	Пресс-клещи для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников.	Диапазон сечений, мм² Вес инструмента, кг	0,08-6/2×0,5-2×4 0,4
	03112 ПК-16вт	Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников.	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	6 - 16/2 × 4 - 2 × 6 0,6
	03201 ПК	Пресс-клещи для опрессовки изолированных кабельных наконечников (НКИ, НВИ, НШКИ, НкИш, НШПИ,НпИш, РПИ, РППИ-М, РПИ-О, РпИо, РШИ, ГСИ).	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	0,25 - 2,5 0,6
	03202 ПК	Пресс-клещи для опрессовки изолированных кабельных наконечников (НШВИ, НШВ).	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	0,25 - 6 0,6
	03203 ПК	Пресс-клещи для опрессовки изолированных втулочных наконечников (НШВИ, НШВ, НШВИ(2)).	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	0,25 - 6,0 0,6
	03301 ПК	Пресс-клещи для опрессовки изолированных кабельных наконечников (НКИ, НВИ, НШКИ, НкИш, НШПИ, НпИш, РПИ, РППИ-М, РПИ-О, РпИо, РШИ, ГСИ).	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	0,5 - 6 0,6
	03302 ПК	Пресс-клещи для опрессовки изолированных кабельных наконечников (НКИ, НВИ, НШКИ, НкИш, НШПИ, НпИш, РПИ, РППИ-М, РПИ-О, РПИО, РШИ, ГСИ).	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	0,25 - 6 0,6
	03303 ПК	Пресс-клещи для опрессовки изолированных кабельных наконечников (НШВИ, НШВ).	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	10 - 35 0,6
	03304 ПК	Пресс-клещи для опрессовки неизолированных коннекторов (автоклеммы) (НК, РПП, РПМ).	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	0,5 - 6 0,6
	03305 ПК	Пресс-клещи для опрессовки неизолированных медных кабельных наконечников.	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	0,5 - 10 0,6
	03306 ПК	Пресс-клещи для опрессовки изолированных втулочных наконечников (НШВИ(2)).	Диапазон сечений, мм ² Вес инструмента, кг	2 × 0,5 - 2 × 6,0 0,6
	03307 ПК-150	Пресс-клещи предназначены для ручной опрессовки по стандарту DIN алюминиевых и медных кабельных наконечников	Диапазон сечений DIN, м Вес инструмента, кг	16-150 5,5
		НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	п -	
	04001 НГР-6303	Насос гидравлический ручной. Предназначен для создания давления масла в прессах небольшой мощности. В комплекте рукав 3 м.	Давление до, бар Объем масла, л Вес инструмента, кг	630 0,3 4
		штк		



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	
- -	04002 НГР-7003К	Насос гидравлический с предохранительным клапаном для создания давления масла в прессах небольшой мощности. В комплекте рукав 3 м.	Давление до, бар Объем масла, л Вес инструмента, кг	700 0,3 5
	04003 НГР-7009К	Насос гидравлический ручной с предохранительным клапаном для создания давления масла в прессах с большим рабочим объемом. В комплекте рукав 3 м.	Давление до, бар Объем масла, л Вес инструмента, кг	700 0,9 11
	04004 НГН-7004К	Насос гидравлический ножной с предохранительным клапаном для создания давления в прессах с большим рабочим объемом. В комплекте рукав 3 м.	Давление до, бар Объем масла, л Вес инструмента, кг	700 0,4 11
	04005 СНГ-6310Э	Станция гидравлическая одноконтурная с электрическим приводом 220В для создания давления в прессах с большим рабочим объемом. Пульты для ручного и ножного управления в комплекте. Система аварийной остановки. Виброустойчивый манометр. Выдвижная ручка и колеса для транспортировки. В комплекте рукав 3 м.	Давление до, бар Объем масла, л Вес инструмента, кг Объем коробки, м ³	630 10 30 0,15
		НОЖНИЦЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ		
Å	05001 HK-25	Простые и легкие кабельные ножницы для резки кабеля.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм Сечение АІ кабеля до, мм Вес инструмента, кг	25 4×25 4×35 0,3
Ĭ	05002 HK-35	Простые и легкие кабельные ножницы для резки кабеля.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм Сечение АІ кабеля до, мм Вес инструмента, кг	35 4×50 4×70 1,3
8	05003 HC-32	Ножницы секторные для резки небронированного кабеля. Разблокировка в любой момент. Фиксация ручек в сведенном состоянии.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АI кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	32 4×50 4×70 0,66
9	05004 HC-45	Ножницы секторные для резки небронированного кабеля. Разблокировка в любой момент. Фиксация ручек в сведенном состоянии.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АІ кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	45 3×120 4×120 1,0
	05005 HC-14C	Ножницы секторные для резки провода со стальным сердечником типа А и АС.	Диаметр кабеля до, мм Сечение провода АС до, мм ² Вес инструмента, кг	30 400 2
	05006 HC-30C	Ножницы секторные со сменными лезвиями для резки провода типа A и AC, для резки стального троса.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм² Сечение АI кабеля до, мм² Сечение провода АС до, мм² Сменные лезвия Вес инструмента, кг	30 4×50 4×70 450
	05007 НС-70БС	Ножницы секторные для резки кабеля всех типов. Универсальная модель для резки силового бронированного кабеля.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АI кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	70 3×150 3×185 3,7
	05008 НС-90Б	Ножницы секторные для резки силового бронированного кабеля.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АІ кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	90 3×240 3×300 5,7



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	
	05009 HC-100БС	Ножницы секторные для резки кабеля всех типов.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АІ кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	100 3×300 3×300 6,3
	05010 HC-45M	Ножницы секторные для резки небронированного кабеля диаметром. Дополнительные лезвия для резки в местах с ограниченным доступом. Разблокировка в любой момент. Фиксация ручек в сведенном состоянии.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АІ кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	45 3×120 4×120 1,3
		<u></u>		
	05011 НС-50БАС	Ножницы секторные. Для резки алюминиевого кабеля со стальной жилой; Cu, Al, бронированного кабеля.	Диаметр кабеля до, мм Сечение до, мм ² Сменные лезвия Вес инструмента, кг	50 1440 2,3
A A		△ < 1 C>		
	05104 НС-80БС	Ножницы секторные. Для резки всех типов кабелей, в т.ч. силового бронированного кабеля; армированного стальной проволокой; с изоляцией из шитого полиэтилена.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АІ кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	80 3×240 3×300 3,7
(.		♣ <3 €>		
Î	05012 HC-33T	Ножницы секторные для резки стальных тросов, кабеля.	Диаметр кабеля до, мм Вес инструмента, кг	33 5,14
A	05101 HK-30M	Усиленные кабельные ножницы для резки небронированного кабеля.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АІ кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	30 4×25 4×35 0,7
Å	05102 HK-40M	Усиленные кабельные ножницы для резки небронированного кабеля.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АІ кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	40 4×50 4×70 1,8
9	05103 HC-32M	Ножницы секторные для резки кабеля. Разблокировка в любой момент. Фиксация ручек в сведенном состоянии.	Диаметр кабеля до, мм Сечение Си кабеля до, мм ² Сечение АІ кабеля до, мм ² Вес инструмента, кг	32 4×50 4×70 0,7
• • •		Съемники изоляции		
A	03401 КЭ-6	Клещи электромонтажные. Предназначены для резки провода и снятии изоляции. Возвратная пружина. Фиксатор ручек.	Резка проводов, мм ² Снятия изоляции, мм ²	до 6 0,6 - 2,6
A	03402 KЭ-6M	Клещи электромонтажные многофункциональные «5 в 1». Предназначены для резки провода и снятии изоляции.	Резка проводов, мм ² Снятия изоляции, мм ² Опрессовки изолированных наконечников сечением, мм ² Опрессовка неизолированных наконечников сечением, мм ² Резка винтов М2.5, М3, М3.	до 6 0,75 - 6 1.5, 2.5, 6 1.5, 2.5, 6 5, M4, M5
	06001 СИ-6	Устройство для снятия изоляции с проводов.	Сечение провода, мм ² Вес инструмента, кг	0,75-6
	06002 СИ-22	Легкий и удобный инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей. Регулировка длины реза. Поворот треугольного ножа на 90 град. Дополнительный крючок для снятия надрезанной изоляции. Рекомендуется для снятия изоляции с приводов СИП.	Диаметр кабеля, мм Запасной нож в комплекте Вес инструмента, кг	4-22 0,1



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
	06003 СИ-40	Инструмент для снятия изоляции из сшитого полиэтилена и удаления полупроводящего экрана на кабелях.	Диаметр кабеля, мм 20-40 Длина, мм 240 Запасной нож в комплекте 8 Вес инструмента, кг 0,7
	06004 СИ-90	Инструмент для снятия изоляции из сшитого полиэтилена и удаления полупроводящего экрана на кабелях.	Диаметр кабеля, мм 40-90 Длина, мм 500 Запасные лезвия в комплекте 2,7
	06005 СИ-30	Съемник изоляции. Продольное и поперечное снятие изоляции.	Диаметр кабеля, мм 15-30 Толщина изоляции до, мм 7 Вес инструмента, кг 0,9 Запасные лезвия в комплекте
N. W.	06101 СИ-25	Инструмент для снятия изоляции с кабеля. Регулируемая длина ножа до 5 мм.	Диаметр кабеля от, мм 25 Запасные лезвия в комплекте 0,2
Jaco	06011 СИ-6Н	Съемник изоляции с проводов сечением от 0.2 до 6 мм². Ограничитель длины зачищаемого провода.	Сечение провода до, мм² 6 Опрессовка изолированных наконечников, мм² 0,5 - 2,5 неизолированных наконечников, мм² 0,5 - 2,5 и 4 - 6
1	06012 СИ-6А	Съемник изоляции автоматический. Ограничитель длины зачищаемого провода	Сечение провода до, мм ² 6 Снятие изоляции с круглого и плоского провода сечением, мм ² 0,2 - 6
	06013 СИ-6Т	Съемник изоляции с проводов сечением от 0.08 до 6 мм². Ограничитель длины зачищаемого провода. Максимальная регулируемая длина снятия изоляции 15 мм.	Сечение провода до, мм ² 6 Снятие внешней оболочки и изоляции с круглого и плоского провода сечением, мм ² 0,08 - 6
	07001 НБ-720AC	Набор для разделки провода АС. Идеально ровный срез алюминиевых жил без повреждения стальных.	Сечение провода АС, мм ² 240 - 720 Вес инструмента, кг 3,5
	27101 СИ-12К	Съемник изоляции с коаксиального кабеля типов RG-58 , RG-59, RG-62; RG-6 диаметром до 12 мм.	Диаметр кабеля до, мм 12
4	27102 KP-468V	Кримпер универсальный для телефонных и компьютерных разъемов. Механизм разблокировки. Храповой механизм. Эргономичные рукоятки.	Резка плоского кабеля и витой пары Снятие внешней изоляции с плоского кабеля и кабеля типа САТ.5 без повреждения жил. Снятие пластиковой изоляции с витой пары. Опрессовка 4-,6- и 8-контактных компьютерных и телефонных разъемов: 4P контакт для 4P4C/RJ22 и 4P2C 6P контакт для 6P6C/RJ11/12 8P контакт для 8P8C/RJ45
10	27103 СИ-2ВП	Съемник изоляции для UTP/STP кабеля и одиночных проводов с инструментом для разъемов типа 110/88.	Снятие изоляции с экранированной и неэкранированной витой пары UTP/STP и одиночных проводов с инструментом для разъемов типа 110/88
K	27104 ПК-12Ф	Пресс-клещи для опрессовки F разъемов. Функция регулировки для опрессовки коннекторов различной длины. Технология опрессовки обеспечивает 100% гидроизоляцию соединений. Храповой механизм. Механизм разблокировки.	Опрессовка: - разъемов F - ВNС и RCA разъемов - угловых разъемов - модулей Keystone



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	
	ı	ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ		
e.	08101	Пассатижи. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	200
X	08102	Tipon banagneous etaib.	Длина, мм	180
\ /	08103	C-V HRC55 &1000 V	Длина, мм	160
	08104	Кусачки боковые. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	160
		C-V HRC55 \(\text{\$\text{\$\text{\$1000 V}} \)		
	08105	Круглогубцы. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	160
\ /		CV HRC55 A1000 V		
	08106	Тонкогубцы. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хромванадиевая сталь.	Длина, мм	160
\ /		C-V HRC55 A1000 V		
	08107	Тонкогубцы изогнутые. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	160
		C-V HRC55 & 1000 V		
	08108	Кабелерез. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хромванадиевая сталь.	Длина, мм	160
•		C-V HRC55 ≜1000 V		
ė	08109	Плоскогубцы. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	160
	08111	Кусачки боковые узкие. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	180
	08112	Кабелерез для медного и аллюминиевого кабеля. Для мастеров сборочных производств и работ под напряжением. Эргономичные двухкомпонентные ручки из PP/TPR пластиков. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	170
		G-V HRC55 A 1000 V		
	08117	Ручной зажим струбцина. Для мастеров сборочных производств. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	250
	08118	Ручной зажим струбцина. Для мастеров сборочных производств. Хром-ванадиевая сталь.	Длина, мм	180
N 🖳		G-V HRC55		
	08119	Ручной зажим струбцина с удлиненными губками. Для мастеров сборочных производств. Хром-ванадиевая сталь. СV <i>HR</i> C55	Длина, мм	180
/ ▼	08201	Пассатижи. Инструмент для проведения регламентных и монтажных работ	Длина, мм	200
	08201	под напряжением. Специальные рукоятки из двухслойного пластизоля.	Длина, мм	180
		-	Длина, мм	160
1/	08203	G-V HRC55 & 1000 V	длина, мм	100



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	
	08204	Кусачки боковые. Инструмент для проведения регламентных и монтажных работ под напряжением. Специальные рукоятки из двухслойного пластизоля.	Длина, мм	160
	08205	CV HRC55 <u>&</u> 1000 V Круглогубцы. Инструмент для проведения регламентных и монтажных работ под напряжением. Специальные рукоятки из двухслойного пластизоля.	Длина, мм	160
	08206	 CV HRC55 № 1000 V Кабелерез. Инструмент для проведения регламентных и монтажных работ под напряжением. Специальные рукоятки из двухслойного пластизоля. CV HRC55 № 1000 V 	Длина, мм	250
	08207	Кабелерез. Инструмент для проведения регламентных и монтажных работ под напряжением. Специальные рукоятки из двухслойного пластизоля. С∨ HRC55 ★1000 V	Длина, мм	160
	08208	Съемник изоляции. Инструмент для проведения регламентных и монтажных работ под напряжением. Специальные рукоятки из двухслойного пластизоля.	Длина, мм	160
<u> </u>	08209	СV HRC55 ≜1000 V Переставные клещи.	Длина, мм	200
	08210	Инструмент для проведения регламентных и монтажных работ под напряжением. Специальные рукоятки из двухслойного пластизоля.	Длина, мм	250
	08211	C-V HRC55 ≜1000 V	Длина, мм	300
Ô	08301	Пассатижи диэлектрические 1000В. Сг-мо HRC55 A 1000 V	Длина, мм	200
()	08302	Пассатижи диэлектрические 1000В. Сг-мо HRC55 #1000 V	Длина, мм	180
	08303	Пассатижи диэлектрические 1000В. Сг-мо HRC55 ≜1000 V	Длина, мм	160
	08304	Кусачки боковые диэлектрические 1000В. Сг-мо HRC55 № 1000 V	Длина, мм	160
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	08305	Пассатижи диэлектрические 1000В. Сг-мо HRC55 #1000 V	Длина, мм	215
8	08306	Тонкогубцы диэлектрические 1000В. Сг-мо HRC55 №1000 V	Длина, мм	160
A	08307	Тонкогубцы изогнутые диэлектрические 1000В. Сг-мо HRC55 №1000 V	Длина, мм	160



Изображение	Артикул	Наименование	Характе	ристики	
A		Плоскогубцы диэлектрические 1000В.	Длина, мі	M	160
*	08308	Сr-мо HRC 55 ≙1000 V			
6		Кабелерез диэлектрический 1000В.	Длина, мі	M	200
	08310	Сr-мо HRC55 № 1000 V			
16		Пассатижи «Мини».	Длина, мі	M	120
	08401	Для точных работ по захвату, удержанию и регулировке.			
1 1		C-V HRC55			
A	08402	Кусачки «Мини». Для точных работ по резанию.	Длина, мі	М	120
, ,		C-V HRC55	_		
M	08403	Тонкогубцы «Мини». Для точных работ по захвату, удержанию и регулировке в условиях ограниченного пространства. GV HRC55	Длина, мі	M	120
A	08404	Тонкогубцы изогнутые «Мини». Для точных работ по захвату, удержанию и регулировке в условиях ограниченного пространства.	Длина, мм		120
		ОТВЕРТКИ			
	09101	Отвертка с параллельным шлицем с эргономичной двухкомпонентной ручкой.	SL	3,0×75 мм	
	09102	o isopina o impassosisis assingos o opi onosas mon Asymosisionos py moni	SL	5,0×100 мм	
	09103		SL	6,5×125 мм	
<u> </u>	09104		SL	6,5×150 мм	
0	09105	- CMW 6 17777	SL	8×150 мм	
•	09116	□ C-M₀V (t) HRC55	SL	6,5×45 мм	
	09106	Отвертка Philips с эргономичной двухкомпонентной ручкой.	Ph0	Ph0×60	
	09107		Ph1	Ph1×75	
	09108		Ph2	Ph2×100	
ı	09109 09110		Ph2 Ph3	Ph2×125 Ph3×150	
V	09117	- C-MoV @ HRC55	Ph2	Ph2×45	
	09112	Отвертка Pozidrive с эргономичной двухкомпонентной ручкой.	Pz0	Pz0×60	
	09113		Pz1	Pz1×80	
1	09114		Pz2	Pz2×100	
ă.	09115	© C-M _e V () HRC55	Pz3	Pz3×150	
•	09113				
		ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	SL	4,0×100 мм	
	09201	Диэлектрическая шлицевая отвертка 1000В.			
	09202		SL	5,5×125 мм	
8	09203	→ GV 10 HRC55 A 1000 V	SL	6,5×150 мм	
	09204	Диэлектрическая отвертка Philips 1000B.	Ph0	Ph0×75	
	09205		Ph1	Ph1×100	
B	09206	⊕ C-V ♠ HRC55 &1000 V	Ph2	Ph2×125	
1	09301	Диэлектрическая шлицевая отвертка с эргономичной двухкомпонентной	SL	2,5×75 мм	
1	09302	ручкой 1000В.	SL	4×100 мм	
Ä	09303		SL	5,5×125 мм	
U	09304	→ G-M_oV (b) HRC55 A1000 V	SL	6,5×150 мм	
1	09305	Диэлектрическая отвертка Philips с эргономичной двухкомпонентной	Ph0	Ph0×100	
	09306	ручкой 1000В.	Ph1	Ph1×1000	
	09307	CMAV (i) HRC55 & 1000 V	Ph2	Ph2×150	
U	09308	The state of the s	Ph3	Ph3×150	
	09307	⊕ C-M ₀ V ⊕ HRC55 ≜1000 V	Ph2	Ph2×150	



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
		Набор отпортоу (00) сорын на 4 истих в блистеро	SI 3×100 viv SI 5 0×100 ····
		Набор отверток 091 серии из 4 штук в блистере.	SL 3×100 mm, SL 5,0×100 mm Ph0×75 mm, Ph2×100 mm
	09901	G.M.V @ HRC55	
			CL 2475 CL 5 04100 CL (54100
	00000	Набор отверток 091 серии из 6 штук в блистере.	SL 3×75 mm, SL 5,0×100 mm, SL 6,5×100 mm, Ph0×75 mm,
	09902	& C-MoV @ HRC55	Ph1×100 мм, Ph2×125 мм
			QY 2075 QY 5 00100 QY 6 50150
CAN DE CONTROL OF THE		Набор отверток 091 серии из 6 штук в картонной упаковке.	SL 3×75 mm, SL 5,0×100 mm, SL 6,5×150 mm, Ph0×60 mm,
	09903	C-MoV 10 HRC55	Ph1×75 мм, Ph2×125 мм
10 HABOP SO		Набор отверток 091 серии из 10 штук в пластиковом кейсе.	SL 3×75 mm, SL 5,0×100 mm, SL 6,5×45 mm, SL 6,5×150 mm, SL 8×150 mm, Ph0×60 mm, Ph1×100
	09904	CMV & Upper -	мм, Ph2×45 мм, Ph2×100 мм, Ph3×150 мм
		C-MoV (i) HRC55 (min)	
		Набор диэлектрических отверток 093 серии из 8 штук в картонной упаковке.	SL 3×75 mm, SL 4×100 mm, SL 5,5×125 mm, SL 6,5×150 mm
	09905	CAAV & UPOFF AGOOM	Ph0×100 мм, Ph1×100 мм, Ph2×150 мм,
		G-M₀V ♠ HRC55 ≜1000 V	Ph3×150 мм
E THE P		Набор диэлектрических отверток 092 серии из 6 штук в картонной упаковке.	SL 4×100 mm, SL 5,5×125 mm, SL 6,5×150 mm; Ph0×75 mm, Ph1×100 mm, Ph2×125 mm
	09906		THOU IS WIN, THE TOO MIN, THE TES MIN
		GV	
а¢ штх <u></u> М		Набор диэлектрических отверток со сменными вставками 8 +2.	S1 2,5x0,4x100mm, S1 3,5x0,6x100mm,
0000000000		Защита до 1000V. Сплав CrMoV. Быстрая замена сменных вставок. Рукоятка из	S1 4,0x0,8x100mm, S1 5,5x1,0x100mm, S1
	09907	полипропилена с мягкими вставками для удобного и надежного хвата. Набор упакован в удобный тканевый кофр; поставляется в картоне.	6,5х1,2х100мм, Ph0х100мм, Ph1х100мм, Ph2х100мм
©		GM₀V ♠ 1000 V ♣	
		Насадка на шуруповерт многофункциональная «3 в 1».	В комплект входят:
Egg		В 6 раз ускоряет процесс сборки либо сверления! Предназначена для	- сверла Ø 2,5; 2,8 и 3,2х2;
	09401	предварительного засверливания отверстия, зенкования и заворачивания	- биты Ph; Ph2x2 и Ph3.
EV S		шурупа без замены инструмента. С.М. № 1000 V	
		НАСАДКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ СЕКТОРНЫЕ	<u> </u>
		Насадка для дрели секторная. Предназначены для резки всех типов силового	Диаметр кабеля до, мм 30
	11001	кабеля в том числе с броней из стальной проволоки, а также стальной цепи. Электропривод в комплект не входит.	Сечение провода АС, А1, Си до, мм ² 400 Диаметр звена цепи до, мм 10
	НДС-30С+	wī ĸ	Вес инструмента, кг 3
		Насадка для дрели секторная. Предназначены для резки всех типов силового	Диаметр кабеля до, мм 53
	11102	кабеля и провода АС. Электропривод в комплект не входит.	Сечение троса АС, Аl, Сu до, мм ² 1440 Вес инструмента, кг 3,5
	НДС-53С+	шт к	Бес инструмента, кт
		Насадка для дрели секторная. Предназначены для резки стального троса.	Диаметр троса до, мм 22
	11103	Электропривод в комплект не входит.	Вес инструмента, кг 3
4	НДС-22Т+	with the second	
		Насадка для дрели секторная. Для резки всех типов силового кабеля, в том	Диаметр кабеля до, мм 100
	11104	числе с броней из стальной проволоки. Электропривод в комплект не входит.	Сечение A1, Cu, мм ² 3×300
	НДС-100БС	штх	Вес инструмента, кг 4,0
		СУМКИ	
-		Сумка монтажника.	Габаритные размеры, мм 570×280×250
штк	15001	Вместительная и прочная с поясом, с внутренними и наружными отделени-	
		ями для переноски и хранения инструмента.	
		Сумка монтажника универсальная.	Габаритные размеры, мм 460×280×305
	15002	Вместительная и прочная сумка, с внутренними и наружными отделениями для переноски и хранения инструмента.	
The same of the sa		Пояс монтажника. Равномерно распределяет вес инструмента.	Габаритные размеры, мм 450×350
	15005-C	тального распродоллет вое ппотрумента.	
1			200
-60	15006.0	Удобный эргономичный жилет монтажника. Равномерно распределяет вес носимого инструмента, не вызывает	Габаритные размеры, мм 510×600
	15006-C	усталости, обеспечивает максимальную доступность к инструменту.	
J	<u> </u>		



07002 боковые; Круглогубцы; Кабелерез; Отвертки — 9 шт.; Тестер напряжения; Сумка монтажника. Набор электромонтажника № 5. Съемник изоляции — 2 шт; Пресс-клещи Пассатижи; Кусачки боковые; Тонкогубцы и тонкогубцы изогнутые; Круглогубцы к Кабелерез; Кусачки торцевые; Отвертки — 12 шт. Тестер напряжения; Сумка монтажника; Фонарик. Набор домашнего мастера в органайзере. Съёмник изоляции; Кусачки боковые; Пас	Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
1500-C Сумка ментания открытая. Габаритные размеры, мм 400×200×75		15007-C	Фартук монтажника.	Габаритные размеры, мм 700×740
15010-С Практичные доптовечные перчитки предохраняют ружи от трави и вибрации. XL Обеспечивают комфортную работу. Практичные доптовечные перчитки предохраняют ружи от трави и вибрации. XXL Обеспечивают комфортную работу. Практичные доптовечные перчитки предохраняют ружи от трави и вибрации. XXL		15008-C	Удобный органайзер-скрутка для хранения и транспортировки инструментов.	Габаритные размеры, мм 560×485
15103 Практичные долгоменные первитки предокранног руки от грамм и вибрации, XXL		15010-C	Сумка монтажная открытая.	Габаритные размеры, мм 400×200×75
15104 Набор электрика-экеплуатационщика. Съемпик изованци: Пъссатиян: Кусячка боковые: Круглогубция Кабелерен: Отвери от такитика (Съемпик изованци: Пъссатиян: Кусячка монтажения) 16002 Набор электромонтажника № 5. Съемпик изованци: Пъссатиян: Кусячка боковые: Круглогубция Кабелерен: Отверубция гологорубция гологорубция гологорубция гологорубция гологорубция гологорубция гологорубция гологорубция кусячка боковые: Пологубция гологорубция голого	Aliv	15103		XL
Набор электрика-эксплуатационщика. Семник язолящи; Пассатижи; Кусенк боковые, Кургатоубща; Кабелерек, Отверк № 9 пт.; Тестер папряжения; Сумые мон тажника.	A Sur	15104		XXL
Набор электрика-эксплуатационщика. Семник язолящи; Пассатижи; Кусенк боковые, Кургатоубща; Кабелерек, Отверк № 9 пт.; Тестер папряжения; Сумые мон тажника.			НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА	
Пассатижи; Кусачки боковые; Тонкогубицы Забелеры; Кусачки боковые; Тонкогубицы Кабелеры; Кусачки боковые; Отвертки — 12 шт. Тестер напряжения; Сумам моттажи кабеля степлеры в органай каре. Семинк изоляции; Кусачки боковме; Пассатижи; Отвертки — 6 шт. Тестер напряжения; Органай каре. Степлер универсальный класса «Хобби». Тип скобы, мм П-скоба (тип 53) Одно устройство для 4 видов работ. Тип скобы, мм П-скоба (тип 53) Одно устройство для 4 видов работ. Тип скобы, мм П-скоба (тип 53) Одно устройство для 4 видов работ. Тип скобы, мм П-скоба (тип 53) Одно устройство для 4 видов работ. Тип скобы, мм П-скоба (тип 53) Одно устройство для кабеля класса «Хобби». Тип скобы, мм Куутий кабель:		07002	T	Съемник изоляции; Пассатижи; Кусачки боковые; Круглогубцы; Кабелерез; Отвертки – 9 шт.; Тестер напряжения; Сумка монтажника.
16002 Степлер универсальный класса «Хобби». Пип скобы, мм Кругый кабель: Высота 4,5-6,3, ширина 10,3 мм 1,2 мм 1,6 мм 1,2 мм 1,3 мм 1,6 мм 1,2 мм 1,4		07003-01	Набор электромонтажника № 5.	
Теплеры 16002 Степлер универсальный класса «Хобби». Одно устройство для 4 видов работ.		07006	Набор домашнего мастера в органайзере.	Съёмник изоляции; Кусачки боковые; Пас- сатижи; Отвертки – 6 шт; Тестер напряже- ния; Органайзер.
16002 Степлер универеальный класса «Хобби». Одно устройство для 4 видов работ.			* Комлектация набора может быть изменена	
16002				
16003	6	16002	Одно устройство для 4 видов работ.	0,7 мм 11,3 мм 6-14 мм U-скоба 1,2 мм, 6,2 мм, 12 мм Шпилька 1,2 14 мм,
16201		16003	Специальные скобы предотвращают повреждение кабеля при монтаже.	4-6, 4-8 Плоский кабель: высота 2,5-4, ширина 8,
16202 16202 16202 16202 16202 16202 16202 16202 16202 16202 16202 16202 16202 16202 16203 16204 16205 16206	6	16201		7,6 мм 1,2 мм
12201 Для степлера 16003. Упаковка 200 шт. Для степлера 16003. Упаковка 200 шт. Для степлера 16003. Упаковка 200 шт. 6-8 мм, h-14 мм (5\8")		16202	8	0,7 мм 11,3 мм 8-16 мм U-скоба 1,2 мм, 6,2 мм, 14 мм. Шпилька 1,2, 16 мм,
12201 Упаковка 200 шт. Для степлера 16003. Упаковка 200 шт. 6-8 мм, h-14 мм (5\8")				4.6 1.16 (8)0//
12202 Упаковка 200 шт.		12201	Упаковка 200 шт.	
		12202	Упаковка 200 шт.	6-8 мм, h-14 мм (5\8")



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	
	12203	Для степлера 16203. Упаковка 200 шт.	11,5-12,5 mm, h-14 mm (9\16")	
5	12204	Для степлера 16203. Упаковка 200 шт.	9,5-11 mm, h-12 mm (1\2")	
	12205	Для степлера 16203. Упаковка 200 шт.	12,5 мм, h-10 мм (3\8″)	
	12207	Для степлера 16201. Упаковка 1000 шт.	7,6 мм, h-10 мм (3\8")	
100	12208	Для степлера 16201. Упаковка 1000 шт.	7,6 мм, h-12 мм (1\2")	
	12209	Для степлера 16201. Упаковка 1000 шт.	7,6 мм, h-14 мм (9\16")	
	12210	Для степлера 16002, 16104, 16201, 16202. Упаковка 1000 шт.	9,5-11 mm, h-12 mm (3\8")	
	12211	Для степлера 16002, 16104, 16201, 16202. Упаковка 1000 шт.	9,5-11 mm, h-12 mm (1\2")	
	12212	Для степлера 16203, 16104, 16201, 16202. Упаковка 1000 шт.	9,5-11 мм, h-12 мм (9\16")	
	12213	Для степлера 16001. Упаковка 500 шт.	9,5-11 мм, h-12 мм ($1 \backslash 4^{/\!\!/}$)	
Pin A	12214	Для степлера 16001. Упаковка 500 шт.	4 мм, h 4-6 мм	
	12215	Для степлера 16001. Упаковка 63 скобы + 30 изоляторов.	6 мм, h 1-4 мм	
		ЗАКЛЕПОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ		
	18001	Револьверная насадка позволяет быстро менять типоразмеры заклепок без помощи вспомогательного инструмента и дополнительных регулировок. Два положения револьверной насадки для использования в труднодоступных местах.	Заклепочный пистолет переставной, револьверный 2,4/3,2/4,0/4,8.	
	18002	Зауженная рабочая часть для работы в узких труднодоступных местах	Заклепочный пистолет 2,4/3,2/4,0/4,8.	
		лестницы телескопические		
5 - 5	20002	Лестница телескопическая.	Длина, м 2,6 Длина в сложенном виде, м 0,71 Максимальная нагрузка, кг 150 Вес, кг 7,4	
	20003	Лестница телескопическая.	Длина, м 3,2 Длина в сложенном виде, м 0,76 Максимальная нагрузка, кг 150 Вес, кг 9,6	
	20004	Лестница телескопическая.	Длина, м 3,8 Длина в сложенном виде, м 0,84 Максимальная нагрузка, кг 150 Вес, кг 12	



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
7.7		Стремянка телескопическая с ручкой.	Длина, м 2
A			Длина в сложенном виде, м 0,68
EAR	20007	un X	Максимальная нагрузка, кг 150
" 姆		wrx	Вес, кг 10,8
7.7		Стремянка телескопическая с ручкой.	Длина, м 2,6
<i>[</i> 4]	20000		Длина в сложенном виде, м 0,8
FAIN	20008	un s	Максимальная нагрузка, кг 150 Вес, кг 15,2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			15,2
		Стремянка телескопическая 2.35м	Длина, м 2,35
			Длина в сложенном виде, м 0,9 Максимальная нагрузка, кг 150
10	20200		Вес, кг 14,5
بالله			1,,5
		Стремянка телескопическая 2.93 м (без чехла)	Длина, м 2.93
+			Длина в сложенном виде, м 0,9
10	20201		Максимальная нагрузка, кг 150 Вес, кг 14,5
4			14,5
A A		Стремянка-лестница телескопическая «2 в 1».	Длина, м 2,1 - 3,85
			Длина в сложенном виде, м 0,9
	20202		Максимальная нагрузка, кг 150
124		un x	Вес, кг 14,5
F=1		Лестница раздвижная.	Длина, м 4.1
		лостинца раздвижнал.	Длина, м 4.1 Длина в сложенном виде, м 0,89
	20310		Максимальная нагрузка, кг 150
		un s	Вес, кг 13,5
ath.		Сверхкомпактная лестница "Military".	Длина, м 2,44
		CBCPAROSITIAN SCCTTFING MITHERLY.	Длина в сложенном виде, м 0,6
	20401		Максимальная нагрузка, кг 150
		with the second	Вес, кг 9,1
		Сверхкомпактная лестница "Military".	Длина, м 3,66
	20403		Длина в сложенном виде, м 0,6
	20103	nr K	Максимальная нагрузка, кг 150 Вес, кг 13,5
- V		ножи	Bec, RI 15,5
	1	Нож для снятия изоляции 1000В VDE. Двухкомпонентная обрезиненная	Твердость лезвия HRC 51-53
1	14001	ручка. Испытаны на 1000В, сертификат.	
	14001		
		14 1000D VDE 11	T
	14000	Нож для снятия изоляции 1000В VDE. Лезвие частично изолированно. Двухкомпонентная обрезиненная ручка. Испытаны на 1000В, сертификат.	Твердость лезвия HRC 51-53
10	14002	7-,	
5			
5		Нож для снятия изоляции с пяткой 1000В VDE. Двухкомпонентная обрезиненная ручка. Испытаны на 1000В, сертификат. Нож не повреждает жилы	Твердость лезвия HRC 51-53
1	14003	при снятии изоляции.	
C		Нож для снятия изоляции от \emptyset 8 до 28 мм.	
9	14101	8	
		Нож для снятия изоляции от Ø 4 до 16 мм.	
a	14102	8	
N.			Бесступенчатая регулировка глубины реза изоляции позволяет работать без поврежде-
•		Нож для снятия изоляции от Ø 8 до 28 мм с дополнительным прямым	ния изоляции проводов внутри кабеля.
A	14103	лезвием.	Удобная рукоятка, прочно удерживаемая в
اَوْ	14103	8	руке за счет нескользящего покрытия.
UI .			Автоматически вращающееся лезвие для
		Нож для снятия изоляции от Ø 8 до 28 мм с дополнительным лезвием в	резов поокружности и продольных резов.
	14104	форме крюка.	Прочный нескользящий корпус.
le le	17107	6	прочиви псекользящии корпус.
		Ham and many and 200 at 25	-
		Нож для снятия изоляции от Ø 28 до 35 мм.	
15	14105	6	
1			
<u> </u>	1	I .	



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
1		Нож для снятия изоляции от Ø 35 до 50 мм.	
ē	14106	8	
	<u> </u>	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП	
لہا		Инструмент для натяжения и резки стальной ленты. Предназначен для	Ширина ленты, мм 9-20
	23001	крепления кронштейнов и крюков на металлических, деревянных или железобетонных опорах с помощью стальной ленты. Анодированное покрытие.	Максимальная толщина ленты, мм 0,8
1	23002	Ножницы для резки стальной ленты. Возвратная пружина. Ограничитель для защиты от обратного удара.	Ширина ленты, мм 9-20 Толщина ленты, мм 0,9
	23003	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом. Новая простая и удобная конструкция инструмента потребует от оператора меньше усилий, временных затрат и рабочего пространства при монтаже.	Ширина ленты, мм 9-20 Максимальная толщина ленты, мм 1
3	23101	Лебедка ручная с блоком 1500 кг. Предназначена для натяжения проводов. Стальная ручка с насечкой. Возможность вращения ручки на 360 градусов.	Стальной трос диаметром, мм 6 Тяговое усилие без блока, кг 750 (6 м) Тяговое усилие с блоком, кг 1500 (3 м) Вес, кг 5,5
	23200	Захват-лягушка 4-22 мм. Предназначен для фиксации изолированного и неизолированного кабеля при протяжке.	Минимальный диаметр кабеля, мм 4 Максимальный диаметр кабеля, мм Максимальная нагрузка, т 2 Вес, кг 1,4
		Захват-чулок 25-37 мм. Предназначен для раскатки проводов СИП на	Рабочая длина, мм 600
	23201	опорах.	Общая длина, мм 830 Наружный диаметр СИП, мм 37-50 Рабочая нагрузка при натяжении, кг 4350
		Захват-чулок 37-50 мм. Предназначен для раскатки проводов СИП на	Рабочая нагрузка при натяжении, кг 4350 Рабочая длина, мм 650
	22202	опорах.	Общая длина, мм 930
	23202		Наружный диаметр СИП, кг 37-50 Рабочая нагрузка при натяжении, кг 7440
9		Захват-чулок проходной 25-32 мм. Предназначен для раскатки проводов	Рабочая длина, мм 279
\	23203	СИП и подтяжки проводов на поворотах линии.	Общая длина, мм 406 Наружный диаметр СИП, мм 25-32
			Рабочая нагрузка при натяжении, кг 1590
		Захват-чулок проходной 32-37 мм. Предназначен для раскатки проводов	Рабочая длина, мм 406
^	23204	СИП и подтяжки проводов на поворотах линии.	Общая длина, мм 558 Наружный диаметр СИП, мм 32-37
			Рабочая нагрузка при натяжении, кг 1810
		Захват-чулок проходной 37-50 мм. Предназначен для раскатки проводов	Рабочая длина, мм 432
>	23205	СИП и подтяжки проводов на поворотах линии.	Общая длина, мм 661
	20200		Наружный диаметр СИП, мм 37-50 Рабочая нагрузка при натяжении, кг 1810
•		Захват-чулок проходной открытый 18-25 мм. Предназначен для раскатки	Рабочая длина, мм 305
	23206	проводов СИП и подтяжки проводов на поворотах линии.	Общая длина, мм 483
	23200		Наружный диаметр СИП, мм 18-25 Рабочая нагрузка при натяжении, кг 1130
9		Захват-чулок проходной открытый 25-32 мм. Предназначен для раскатки	Рабочая длина, мм 381
	23207	проводов СИП и подтяжки проводов на поворотах линии.	Общая длина, мм 584
	23237		Наружный диаметр СИП, мм 25-32 Рабочая нагрузка при натяжении, кг 1590
4		Захват-чулок проходной открытый 32-37 мм. Предназначен для раскатки	Рабочая длина, мм 406
-	23208	проводов СИП и подтяжки проводов на поворотах линии.	Общая длина, мм 609
	23200		Наружный диаметр СИП, мм 32-372
0		Захват-чулок проходной с двумя проушинами 60-75 мм. Предназначен	Рабочая нагрузка при натяжении, кг 1810 Общая длина, мм 1110
	23209	для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием.	Наружный диаметр СИП, мм 60-75 Рабочая нагрузка при натяжении, кг 2000
2		Захват-чулок проходной с двумя проушинами 75-90 мм. Предназначен	Общая длина, мм 1210
	23210	для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием.	Наружный диаметр СИП, мм 75-90 Рабочая нагрузка при натяжении, кг 2500
		Захват-чулок проходной с двумя проушинами 90-115 мм. Предназна-	Общая длина, мм 1350
	23211	чен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием.	Наружный диаметр СИП, мм 90-115 Рабочая нагрузка при натяжении, мм 2500
4-3		Вертлюг. Предназначен для предотвращения раскручивания пучка про-	Общая длина, мм 137
		водов СИП при его раскатке. Устанавливается между монтажным чулком	Диаметр, мм 32
	23300	и тросом-лидером.	Максимальный диаметр троса-лидера, мм 13
			Максимальная нагрузка, кг 9000 Вес, кг 0,5
-	l .	1	1,



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
	23301	Вертлюг с шарниром Предназначен для предотвращения раскручивания пучка проводов СИП при его раскатке. Устанавливается между монтажным чулком и тросом-лидером. Имеет дополнительную степень свободы	Общая длина, мм 137 Диаметр, мм 32 Максимальный диаметр троса-лидера, мм 12
		на 5 градусов от продольной оси для облегчения раскатки.	Максимальная нагрузка, кг 8000 Вес, кг 0,6
	23302	Вертлюг В-15. Предназначен для предотвращения раскручивания пучка проводов СИП при его раскатке. Устанавливается между монтажным чулком и тросом-лидером.	Общая длина, мм 126 Диаметр, мм 37 Максимальный диаметр троса-лидера, мм 13 Максимальная нагрузка, кг 3000 Вес, кг 0,65
À	23303 PM-1-50	Ролик РМ-1-50 используют на прямых участках линии и при малых углах до 30 градусов. Катушка ролика изготовлена из стеклонаполненных полиамидов, которые обеспечивают работоспособность деталей при повышенных механических и тепловых нагрузках, имеют высокие электроизоляционные характеристики и обладают высокой прочностью.	Общая длина, мм 137 Диаметр, мм 32 Максимальный диаметр троса-лидера, мм 13 Максимальная нагрузка, кг 9000 Вес, кг 0,5
A	23401	Инструмент для затяжки и обрезки хомутов.	Ширина хомутов, мм 2,4 - 9,0
A	23402 MC-90	Инструмент для монтажа кабельных стяжек	Ширина хомутов, мм 2,4 - 9,0
N	23403 MC-5	Инструмент для монтажа кабельных стяжек. Автоматическая обрезка по достижении необходимого усилия затяжки	Ширина хомутов, мм 2,4 - 4,8
	L	ГИЛЬЗЫ И НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ	
	26301	НКИ 1.5-3	Наконечник кольцевой
	26302	НКИ 1.5-4	изолированный (ПВХ) 100 шт./уп.
	26303	НКИ 1.5-5	
	26304	НКИ 1.5-6	
	26305	НКИ 1.5-8	-
	26306	НКИ 2.5-3]
	26307	НКИ 2.5-4	-
	26308 26309	НКИ 2.5-5 НКИ 2.5-6	-
	26310	НКИ 2.5-8	-
	26311	НКИ 2.3-6	-
	26312	НКИ 6.0-5	-
	26313	НКИ 6.0-6	1
	26314	НКИ 6.0-8	-
	26315	НКИ 6.0-10	
	26316	НВИ 1.5-3	Наконечник вилочный
	26317	НВИ 1.5-4	изолированный (ПВХ) 100 шт./уп
	26318	НВИ 1.5-5	
U	26319	НВИ 2.5-4	
No.	26320	НВИ 2.5-5]
	26321	НВИ 2.5-6	_
	26322	НВИ 6.0-4	
	26323	НВИ 6.0-5	_
	26324	HBU 6.0-6	D
	26332 26333	РППИ-М 1.5-7-0.8 РППИ-М 2.5-7-0.8	Разъем плоский полностью изолированный МАМА (ПВХ) 100 шт./уп
I	26334	РППИ-М 6.0-7-0.8]
	26335	РПИ-П 1.5-3-0.8	Разъем плоский изолированны
	26336	РПИ-П 1.5-5-0.8	ПАПА (ПВХ) 100 шт./уп
	26337	РПИ-П 1.5-7-0.8	-
-	26338	РПИ-П 2.5-3-0.8	
	26339	РПИ-П 2.5-5-0.8]
	26340	РПИ-П 2.5-7-0.8	
	26341	РПИ-П 6.0-7-0.8	
	26342	РШИ-М 1.5-4	Разъем штекерный
"	26343	РШИ-М 2.5-4	изолированный МАМА (ПВХ) 100 шт./уп
	26344	РШИ-М 6.0-4	
A	26345	РШИ-П 1.5-4	Разъем штекерный изолированный
and the same of th	26346	РШИ-П 2.5-4	ПАПА (ПВХ) 100 шт./уп
	26347	РШИ-П 6.0-4	
	26348	РПИ-О 1.5-7-0.8	Разъем плоский изолированный
	26349	РПИ-О 2.5-7-0.8	ответвительный (ПВХ) 100 шт./уп.
	26350	РПИ-О 6.0-7-0.8	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
=	26351	ГСИ 1.5	Гильза соединительная
	26352	ГСИ 2.5	изолированная (ПВХ) 100 шт./уп.
	26353	ГСИ 6.0	_
	26354	ГСИ-Т 1.5	Гильза соединительная
1	26355	ГСИ-Т 2.5	изолированная в термоусаживаемом корпусе (ПВХ) 100 шт./уп.
	26356	ГСИ-Т 6.0	Rophyce (HBM)
	26357	НШКИ 1.5-12	Наконечник штыревой круглый
<u></u>	26358	НШКИ 2.5-12	изолированный (ПВХ) 100 шт./уп.
	26359	НШКИ 6.0-12	
	26360	НШВИ 0.25-8	Наконечник штыревой втулочный
	26361	НШВИ 0.34-8	изолированный (ПВХ) 100 шт./уп. НШВИ 0.25-8 1000 шт./уп.
	26362	НШВИ 0.5-8	НШВИ 0.34-8 1000 шт./уп.
	26363	НШВИ 0.75-8	НШВИ 95-25 50 шт./уп. - НШВИ 120-27 50 шт./уп.
	26364	НШВИ 1.0-8	НШВИ 150-27 35 шт./уп. 25 шт./уп.
	26365	НШВИ 1.0-12	
	26366	НШВИ 1.5-8	
	26367	НШВИ 1.5-12	
	26368	НШВИ 2.5-8	_
	26369	НШВИ 2.5-12	_
	26370	НШВИ 4.0-10	4
	26371	НШВИ 6.0-12	
	26372	НШВИ 10-12	_
	26373	НШВИ 16-12	4
	26374	НШВИ 25-16	4
	26375 26376	НШВИ 35-16 НШВИ 50-20	_
	26377	НШВИ 70-20 НШВИ 70-20	-
	26378	НШВИ 95-25	-
	26379	НШВИ 120-27	-
	26380	НШВИ 150-27	-
	26325	РПИ-М 1.5-3-0.8	Разъем плоский изолированный
	26326	РПИ-М 1.5-5-0.8	МАМА (ПВХ) 100 шт./уп.
	26327	РПИ-М 1.5-7-0.8	
	26328	РПИ-М 2.5-3-0.8	
	26329	РПИ-М 2.5-5-0.8	
	26330	РПИ-М 2.5-7-0.8	4
	26331	РПИ-М 6.0-7-0.8	<u> Пакананник шти параў</u>
	26381 26382	НШВИ(2) 0.5-8 НШВИ(2) 0.75-8	Наконечник штыревой втулочный изолированный
	26383	НШВИ(2) 1.0-8	_ двойной (ПВX) 100 шт./уп.
п	26384	НШВИ(2) 1.5-8	-
	26385	НШВИ(2) 2.5-10	†
	26386	НШВИ(2) 4.0-12	1
	26387	НШВИ(2) 6.0-14	
	26388	НШВИ(2) 10.0-14	
	26389	НШВИ(2) 16.0-14	
	T	НАКОНЕЧНИКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ	
	26401	НШВ 0.5-8	Наконечник штыревой втулочный неизолированный 100 шт./уп.
	26402	НШВ 0.75-8	НШВ 0.5-8 1000 шт./уп
	26403	НШВ 1.0-8	НШВ 0.75-8 1000 шт./уп НШВ 1.0-8 1000 шт./уп
	26404	НШВ 1.5-8	НШВ 1.5-8 1000 шт./уп
	26405 26406	НШВ 2.5-8	-
	26406	НШВ 4.0-10 НШВ 6.0-12	+
	26407	НШВ 10-12	†
	26409	НШВ 16-12	†
	26410	НШВ 25-12	†
	26411	НШВ 35-12	1
	26412	НШВ 50-20	1
	26413	НШВ 70-20	



Изображение	Артикул	Наименование	Характе	ристики				
		ОТВЕТВИТЕЛИ						
	26501	OB1 0,5 - 1,5	Ответвители	100 шт./уп.				
	26502	OB2 1,5 - 2,5						
W.	26503	OB3 4,0 - 6,0						
	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА							
		клеммные колодки						
	30001	Клеммная колодка п/э 12 × 4 мм (10 шт.)	уп.					
	30002	Клеммная колодка п/э 12×6 мм (10 шт.)	уп.					
and the same	30003	Клеммная колодка п/э 12×10 мм (10 шт.)	уп.					
and the same of th	30004	Клеммная колодка п/э 12 × 16 мм (10 шт.)	уп.					
1800	30005	Клеммная колодка п/э 12×25 мм (10 шт.)	уп.					
*	30006	Клеммная колодка п/э 12 × 35 мм (10 шт.)	уп.					
	T	СКОБЫ КРЕПЕЖНЫЕ						
	31001	Скоба крепежная в комплекте с гв. R4 (уп.50 шт.)	уп.					
	31002	Скоба крепежная в комплекте с гв. R5 (уп. 50 шт.)	уп.					
	31003	Скоба крепежная в комплекте с гв. R6 (уп. 50 шт.)	уп.					
	31004	Скоба крепежная в комплекте с гв. R7 (уп. 50 шт.)	уп.					
r. I	31005	Скоба крепежная в комплекте с гв. R8 (уп. 50 шт.)	уп.					
	31006	Скоба крепежная в комплекте с гв. R9 (уп. 50 шт.)	уп.					
	31007 31008	Скоба крепежная в комплекте с гв. R10 (уп. 50 шт.)	уп.					
Y	31008	Скоба крепежная в комплекте с гв. R12 (уп. 50 шт.) Скоба крепежная прямая 4*(2-4) с гв. (уп. 50 шт.)	уп.					
	31010	Скоба крепежная прямая 4 (2-4) ств. (уп. 50 шт.)	уп. уп.					
.1650	31011	Скоба крепежная прямая 6*(3-4) с гв. (уп. 50 шт.)	уп.					
1000	31012	Скоба крепежная прямая 7*(4-5) с гв. (уп. 50 шт.)	уп.					
	31013	Скоба крепежная прямая 8*(4-5) с гв. (уп. 50 шт.)	уп.					
	31014	Скоба крепежная прямая 9*(5-7) с гв. (уп. 50 шт.)	уп.					
	31015	Скоба крепежная прямая 10*(5-7) с гв. (уп. 50 шт.)	уп.					
	31016	Скоба крепежная прямая 12*(5-8) с гв. (уп. 100 шт.)	уп.					
		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОВОДОВ						
	26505	Соединитель проводов СИЗ-2 4,5 мм² (уп. 100 шт.)	уп.					
	26506	Соединитель проводов СИЗ-3 5,5 мм ² (уп. 100 шт.)	уп.					
	26507	Соединитель проводов СИЗ-4 11 мм² (уп. 100 шт.)	уп.					
	26508	Соединитель проводов СИЗ-5 20 мм ² (уп. 100 шт.)	уп.					
		хомуты						
		Хомут гибкий (2,5 - 3)*100 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп.					
	32002	Хомут гибкий (2,5 - 3)*150 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп.					
	32003 32004	Хомут гибкий (2,5 - 3)*200 (100 шт. в уп.) (нейл) белый Хомут гибкий (3,5 - 4)*200 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп.					
	32004	Хомут гибкий (3,5 - 4)*250 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп. уп.					
	32005	Хомут гибкий (3,5 - 4)*300 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп.					
	32007	Хомут гибкий (3,5 - 4)*370 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп.					
	32008	Хомут гибкий (4,8 - 5)*250 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп.					
	32009	Хомут гибкий (4,8 - 5)*300 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп.					
	32010	Хомут гибкий (4,8 - 5)*350 (100 шт. в уп.) (нейл) белый	уп.					
		САЛЬНИКИ	'·					
	33001	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG07	уп.					
	33002	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG11	уп.					
	33003	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG13,5	уп.					
	33004	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG16	уп.					
	33005	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG19	уп.					
	33006	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG21	уп.					
	33007	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG29	уп.					
	33008	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG36	уп.					
	33009	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG42	уп.					
	33010	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG48	уп.					
	33011	Ввод кабельный (сальник) IP54 PG63	уп.					
•								