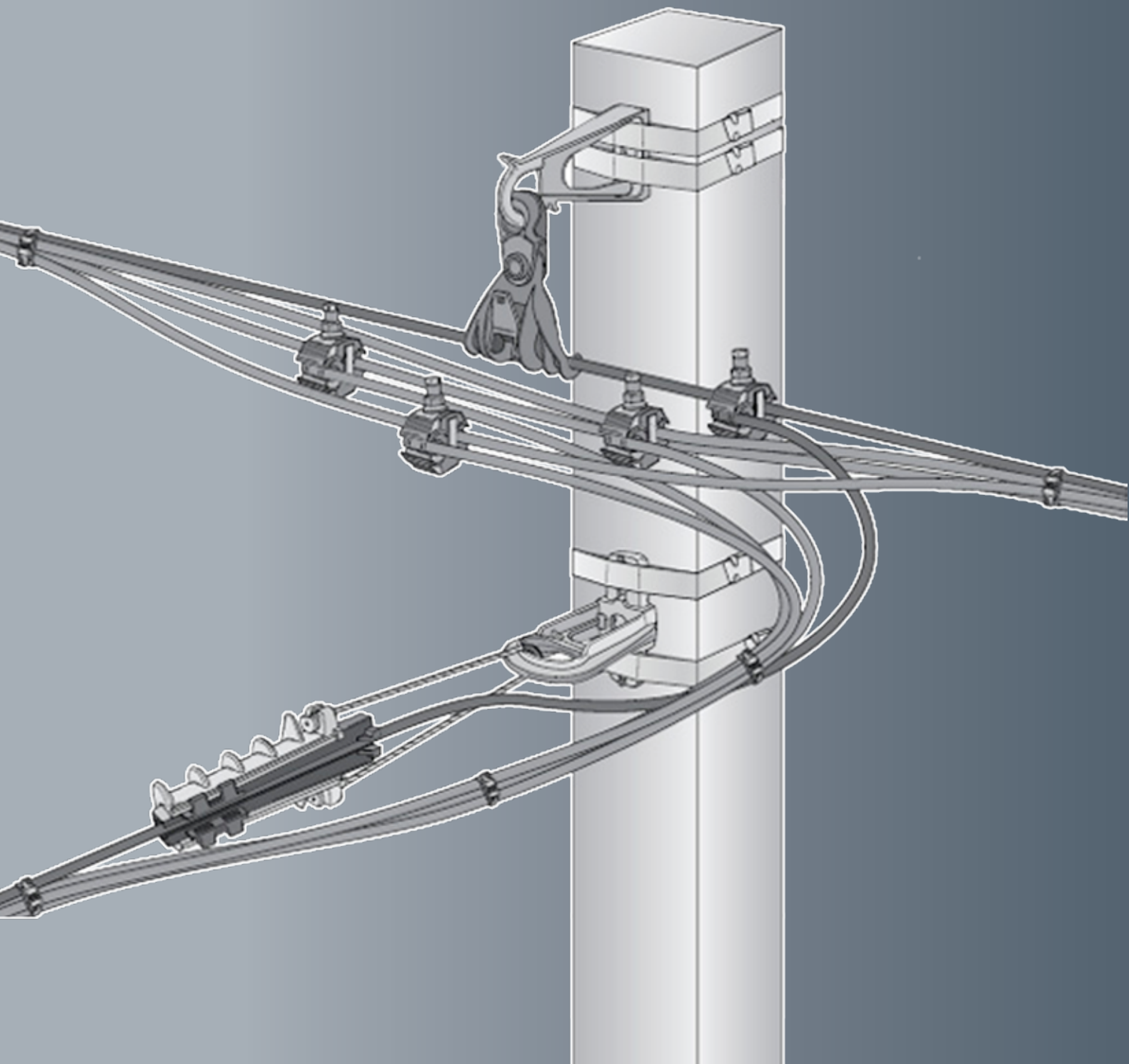


# Арматура и инструмент

для самонесущего изолированного провода

Каталог продукции



**b**andimex



**RESUL**  
EQUIPAMENTOS DE ENERGIA SA

# СОДЕРЖАНИЕ

## Арматура для воздушных линий электропередач низкого, среднего и высокого напряжения

Соединительный зажим для алюминиевых проводов низкого и среднего напряжения	4	Биметаллический (Al-Cu) соединительный зажим	4
Гильзы соединительные	5	Наконечники	5
Изолированный прокалывающий зажим (6kV)	6	Раскаточные ролики	6
Фасадные крепления	6	Зажим анкерный с кронштейном для изолированного несущего провода	7
Поддерживающий зажим	7	Комплект промежуточной подвески	7
Зажим анкерный	8		

## Линейная арматура

Анкерный зажим для проводов А и АС (также из алюминиевых сплавов)	8	Пресуемые зажимы для проводов А и АС (также из алюминиевых сплавов)	8
Поддерживающий зажим для проводов А и АС (также из алюминиевых сплавов)	9	Приспособления	9
Арматура для заземляющего провода	9	Изоляторы полимерные (силиконовые) для воздушных линий или подстанций до 500 kV	10

## Монтажная лента, зажимы, бугеля

Нержавеющая стальная лента	11	Бугель	11
Металлическая клипса	11	Нержавеющая стальная лента	12

## ОПНы и грозовые разрядники

ОПН полимерный для подстанций (2,4 А; 230 kV)	12	Грозовой разрядник ионизационный. Для всех типов сооружений	12
ОПН полимерный для подстанций (2,4 А; 230 kV)	13		

## Арматура и расходный материал для подземных сетей

Термоусаживаемая соединительная муфта для подземных кабелей среднего напряжения	<b>14</b>	Термоусаживаемая концевая муфта для кабеля среднего напряжения (внутренней установки)	<b>14</b>
Термоусаживаемая концевая муфта для кабеля среднего напряжения (наружной установки)	<b>15</b>	Термоусаживаемая концевая муфта для кабеля среднего напряжения (внутренней установки)	<b>15</b>
Термоусаживаемая соединительная муфта для подземных кабелей среднего напряжения	<b>16</b>	Соединительная муфта холодной опрессовки для кабеля среднего напряжения	<b>16</b>
Концевая муфта холодной опрессовки кабеля среднего напряжения (внутренняя установка)	<b>17</b>	Концевая муфта холодной опрессовки кабеля среднего напряжения (внешней установки)	<b>17</b>
Угловая муфта для соединения с распределителями и трансформаторами	<b>18</b>	ОПН	<b>18</b>
Литая соединительная муфта для кабеля высокого напряжения	<b>19</b>	Литая концевая муфта для соединения кабеля высокого напряжения с распределителями и трансформаторами.	<b>19</b>

## Электромонтажный инструмент

Ручной гидравлический пресс для для опрессовки соединений D36	<b>20</b>	Ручной гидравлический пресс для для опрессовки соединений. D51	<b>20</b>
Ручной гидравлический пресс для для опрессовки соединений. D62	<b>21</b>	Гидравлический пресс для для опрессовки соединений H130	<b>21</b>
Гидравлическая головка типа ХН450	<b>22</b>	Гидравлическая компрессионная головка типа ХН250	<b>22</b>
Гидравлический пресс для для опрессовки соединений С130	<b>22</b>	Гидравлический пресс для для опрессовки соединений С130	<b>23</b>
Гидравлический инструмент для резки кабеля типа CG25	<b>23</b>	Гидравлический инструмент для резки кабеля типа CG55	<b>24</b>
Гидравлический инструмент для резки кабеля типа CG85	<b>24</b>	Гидравлическая головка для резки кабеля типа ХС195	<b>25</b>
Гидравлический насос с ножным приводом РНР700	<b>25</b>	Электрогидравлический насос с аккумулятором GHA702	<b>25</b>
Рабочий инструмент для обжима ленты	<b>26</b>		

## Арматура для воздушных линий электропередач низкого, среднего и высокого напряжения

### Соединительный зажим для алюминиевых проводов низкого и среднего напряжения



№	Обозначение	Сечение провода мм <sup>2</sup>	Сечение соединения мм <sup>2</sup>	Болты
1	01.LAA 10-50	10 - 50	10 - 50	2xM8
2	01. LAB90-20	20 - 90	20 - 90	2xM10
3	01. LAB150-20	20 - 150	20 - 150	2xM10
4	01. LAB185-35	35 - 185	35 - 185	3xM8
5	01. LAD125	125	125	2xM8
6	01. LAD150-60	60 - 150	60 - 150	2xM10
7	01. LAD175-125	125 - 175	125 - 175	2xM10
8	01. LAD235	235	235	2xM10
9	01. LAD325	325	325	2xM10

### Биметаллический (Al-Cu) соединительный зажим

№	Обозначение	Сечение Al мм <sup>2</sup>	Сечение Cu мм <sup>2</sup>	Болты
1	01.LBE70-25	16 - 70	6 - 25	1xM8
2	01.LBF70-50	16 - 70	6 - 25	2xM8
3	01.LBF120-95	16 - 120	10 - 95	2xM8
4	01.LBF150-95	25 - 150	10 - 95	3xM8
5	01.LBF185-50	95 - 185	35 - 50	3xM8



## Гильзы соединительные



№	Обозначение	Сечение в мм <sup>2</sup>	Матрица	Кол-во в упаковке
1	MJPB16	16	E140	50 шт.
2	MJPB25	25	E140	50 шт.
3	MJPTI16	16	E173	50 шт.
4	MJPTI1625	16	E173	50 шт.
5	MJPTI1635	16	E173	50 шт.
6	MJPTI1670	16	E173	50 шт.
7	MJPTI25	25	E173	50 шт.
8	MJPTI2535	25	E173	50 шт.
9	MJPTI2550	25	E173	50 шт.
10	MJPTI2570	25	E173	50 шт.
11	MJPTI35	35	E173	50 шт.
12	MJPTI3550	35	E173	50 шт.
13	MJPTI3570	35	E173	50 шт.
14	MJPTI50	50	E173	50 шт.
15	MJPTI5070	50	E173	50 шт.
16	MJPTI54.6	54,6	E173	50 шт.



## Наконечники



№	Обозначение	Сечение в мм <sup>2</sup>	Матрица
1	СРТАUN16	16	E173
2	СРТАUN25	25	E173
3	СРТАUN35	35	E173
4	СРТАUN50	50	E173
5	СРТАUN54.6	54,6	E173
6	СРТАUN70	70	E173
7	СРТАUN95	95	E215

## Изолированный прокалывающий зажим (6kV)

№	Обозначение	Основа	Крышка	Кол-во в упаковке
1	PC10	16-95	16-95	50 шт.
2	PC25	6-95	1,5-10	50 шт.
3	PC95	16 - 95	16 - 95	50 шт.
4	PC150	4,0-35	50-150	50 шт.



## Раскаточные ролики



№	Обозначение	Кабель	Диам. Ролика, мм
1	RT2-EPO	СИП	150
2	RT1-EPO	СИП	250

## Фасадные крепления

№	Обозначение	Фиксация	Диаметр	Кол-во в упаковке
1	SF-20	гвоздь	25-45	100 шт.
2	SF-50	гвоздь	25-45	100 шт.



## ○ Зажим анкерный с кронштейном для изолированного несущего провода



№	Обозначение	Описание
1	PA-1000	Якорный зажим
2	PA-1500	Якорный зажим
3	PA-2000	Якорный зажим
4	PA1CA	Якорный зажим
5	PA2CA	Якорный зажим
6	CA 1500	Кронштейн анк.
7	CA 2000	Кронштейн анк.

## Поддерживающий зажим ○

№	Обозначение	Сечение в мм <sup>2</sup>	Материал	Кол-во в упаковке
1	PS216/25 DC	-	-	50 шт.
2	PS216/25 IX	2 x 16 - 4 x 16	Нерж. Сталь	50 шт.
3	PS216/25 ZQ	2 x 16 - 4 x 16	Нерж. Сталь	50 шт.



## ○ Комплект промежуточной подвески



№	Обозначение	Описание
1	PS 1500+LM1500	Поддерживающий зажим
2	CS 1500	Кронштейн

## ○ Зажим анкерный



№	Обозначение	Сечение в мм <sup>2</sup>	Материал	Кол-во в упаковке
1	РАР46/25 ZC	2 x 6 - 4 x 25	Крюк - нержавеющая сталь	25 шт.
2	РАР46/25 IX	2 x 6 - 4 x 25	Нержавеющая сталь	50 шт.

## Линейная арматура

### Анкерный зажим для проводов А и АС (также из алюминиевых сплавов) ○



№	Обозначение	Сечение в мм	Описание
1	46.4P1612AL	6 - 12	GA1-PE
2	46.PAGA1	4 - 12	GA1
3	46.PAGA2	10 - 16	GA2
4	46.PAGA3	16 - 20	GA3
5	46.PAGA4	20 - 31	GA4

### ○ Пресуемые зажимы для проводов А и АС (также из алюминиевых сплавов)



№	Обозначение	Сечение в мм <sup>2</sup>	Описание
1	46.4CH127AL	127,55	CH127
2	46.4CH160AL	157,16	CH160
3	46.4CH235AL	235	CH235
4	46.4CH325L	325,6	CH325

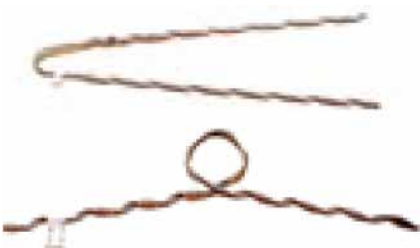


## Поддерживающий зажим для проводов А и АС (также из алюминиевых сплавов)



№	Обозначение	Сечение в мм	Описание
1	46.5PSGS-1	5 - 12	
2	46.5PSGS-2	12 - 17	
3	46.5PSGS-3	17 - 23	
4	46.5PSGS-4	23 - 28	
5	46.5PSGAS-1	6,26 - 11,25	Антивибрационный
6	46.5PSGAS-2	11,26 - 13,75	Антивибрационный
7	46.5PSGAS-3	13,76 - 16,75	Антивибрационный

## Приспособления



№	Обозначение	Сечение в мм	Тип
1	Вязка спиральная	50	46.7VPAL088-093
2	Вязка спиральная	90	46.7VPAL093-099
3	Виброгаситель		AMG

## Арматура для заземляющего провода

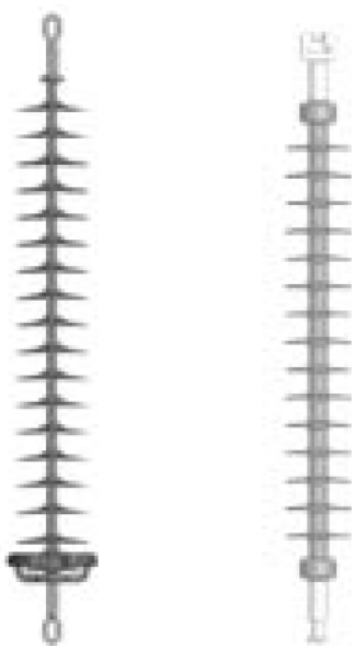


№	Обозначение	Сечение в мм
1	46.4PAGA1-AC/FC	5 - 12
2	46.5PSGSAC-12/FC	5 - 12

# Изоляторы полимерные (силиконовые) для воздушных линий или подстанций до 500 кV



№	Обозначение	кV	Длина пути утечки	Разрушающая нагрузка (кN)	Вес (кг)
1	08.DS-15M	15	401		1,2
2	08.DS-28M	28	627		1,3
3	08.DS-35M	35	955		1,5
4	08.04NAA100XH23SO	550		2695	20,90
5	08.04NPP20XG15S	200		1115	4,50
6	08.04NPP20XG11S	150		818	4,10
7	08.04NPP20XG07S	110		521	3,20



№	Обозначение	кV	Длина пути утечки	Разрушающая нагрузка (кN)	Длина (мм)
1	08.04S678128VG01	400	10506	160	3251
2	08.04S678121VG03	400	9852	160	3073
3	08.04S678091VG01	220	6234	160	2311
4	08.04S178091VG01	220	6135	160	2311
5	08.04S678061VX08	150	4463	160	1549
6	08.04S178058VX91	150	4543	120	1473

## Монтажная лента, зажимы, бугеля

### Нержавеющая стальная лента



№	Обозначение	Ширина, мм	Толщина, мм	Описание	Длина бухты, м
1	07.R - FA 3/4	20	0,7	Нержавеющая сталь высоко-антикоррозийная марки AISI 301	30,5



### Бугель

№	Обозначение	Ширина, мм	Описание	Кол-во в упаковке
1	R-FV 3/4	19,05	Нержавеющая сталь	100



### Металлические клипсы



№	Обозначение	Ширина, мм	Толщина, мм	Описание	Кол-во в упаковке
1	S 156	19,0	1,1	Нержавеющая сталь. Используется с лентой В 206	100 шт.



## Нержавеющая стальная лента

№	Обозначение	Ширина, мм	Толщина, мм	Описание	Длина бухты, м
1	В 206	19,0	0,75	Нержавеющая сталь Используется с лентой В 206	30



## ОПНы и грозовые разрядники

### ОПН полимерный для подстанций (2,4 А; 230 кV)

№	Обозначение	кV	Класс	кА
1	06.08ZSP0018	18	2	10
2	06.08ZSP0048	48	2	10
3	06.08ZSP0096	96	2	10
4	06.08ZSP0198	198	2	10



### Грозовой разрядник ионизационный. Для всех типов сооружений

№	Обозначение	Тип	Материал	Назначение
1	29.P90130	МАСН 30	Нержавеющая сталь	60
2	29.P90145	МАСН 45	Нержавеющая сталь	60
3	29.P90160	МАСН 60	Нержавеющая сталь	60

Возможно медное исполнение



## ОПН полимерный для подстанций (2,4 А; 230 кV)



№	Обозначение	кV	Класс	кА
1	06.08EZP12	12	1	5
2	06.08EZP18	18	1	5
3	06.08EZP24	24	1	5
4	06.08EZP36	36	1	5
5	06.08AZB090	9	1	10
6	06.08AZB150	15	1	10
7	06.08AZB180	18	1	10
8	06.08AZB240	24	1	10
9	06.08AZB300	30	1	10
10	06.08AZB091	9	1	10
11	06.08AZB151	15	1	10
12	06.08AZB181	18	1	10
13	06.08AZB361	36	1	10
14	06.08AZP12	12	1	10
15	06.08AZP18	18	1	10
16	06.08AZP35	36	1	10
17	06.08ZHP006	6	1	10
18	06.08ZHP018	18	1	10
19	06.08ZHP024	24	1	10
20	06.08ZHP036	36	1	10

## Арматура и расходный материал для подземных сетей

### Термоусаживаемая соединительная муфта для подземных кабелей среднего напряжения

№	Обозначение	kV	Сечение в мм <sup>2</sup>	Назначение
1	14.012GT S1.95	12	25-95	Для одножильных полимерных кабелей
2	14.012GT S1.240P	12	120-240	
3	14.012GT S1.630	12	300-630	
4	14.024GT S1.95	17,5/24	25-95	
5	14.024GT S1.240P	17,5/24	120-240	
6	14.024GT S1.630	17,5/24	300-630	
7	14.036GT S1.95	36	25-95	
8	14.036GT S1.240P	36	120-240	
9	14.036GT S1.630	36	300-630	



### Термоусаживаемая концевая муфта для кабеля среднего напряжения (внутренней установки)

№	Обозначение	kV	Сечение в мм <sup>2</sup>	Назначение
1	14.012TTG I1.95	12	25-95	Для одножильных полимерных кабелей
2	14.012TTG I1.240P	12	120-240	
3	14.012TTG I1.630	12	300-630	
4	14.017TTG I1.95	17,5/24	25-95	
5	14.017TTG I1.240P	17,5/24	120-240	
6	14.017TTG I1.630	17,5/24	300-630	
7	14.024TTG I1.50	36	25-95	
8	14.024TTG I1.240	36	70-240	
9	14.024TTG I1.630	36	300-630	
10	14.036 TTG I1.70	36	25-70	
11	14.036 TTG I1.300P	36	70-300	
12	14.036 TTG I1.300	36	70-300	



## Термоусаживаемая концевая муфта для кабеля среднего напряжения (наружной установки)

№	Обозначение	кV	Сечение в мм <sup>2</sup>	Назначение
1	14.012TTG E1.95	12	25-95	Для одножильных полимерных кабелей
2	14.012TTG E1.240P	12	120-240	
3	14.012TTG E1.630	12	300-630	
4	14.017TTG E1.95	17,5/24	25-95	
5	14.017TTG E1.240P	17,5/24	120-240	
6	14.017TTG E1.630	17,5/24	300-630	
7	14.024TTG E1.50	36	25-50	
8	14.024TTG E1.240	36	70-240	
9	14.024TTG E1.630	36	300-630	
10	14.036TTG E1.70	36	25-70	
11	14.036TTG E1.300P	36	120-630	
12	14.036TTG E1.300	36	95-630	



## Термоусаживаемая концевая муфта для кабеля среднего напряжения (внутренней установки)

№	Обозначение	кV	Сечение в мм <sup>2</sup>	Назначение
1	14.012TTG I3.50	12	25-50	Для трёхжильных полимерных кабелей
2	14.012TTG I3.150	12	70-150	
3	14.012TTG I3.400	12	185-400	
4	14.024 TTG I3.95	17,5/24	25-95	
5	14.024 TTG I3.185	17,5/24	120-185	
6	14.024 TTG I3.400	17,5/24	240-400	
7	14.036 TTG I3.95	36	25-95	
8	14.036 TTG I3.185	36	120-185	
9	14.036 TTG I3.300	36	240-300	

Возможно увеличение сечения



## Термоусаживаемая концевая муфта для кабеля среднего напряжения (наружной установки)

№	Обозначение	kV	Сечение в мм <sup>2</sup>	Назначение
1	14.012TTG E3.50	12	25-95	Для трёхжильных полимерных кабелей
2	14.012TTG E3.150	12	120-240	
3	14.012TTG E3.400	12	300-630	
4	14.024 TTG E3.95	24	25-95	
5	14.024 TTG E3.185	24	120-240	
6	14.024 TTG E3.400	24	300-630	
7	14.036 TTG E3.95	36	25-50	
8	14.036 TTG E3.185	36	70-240	
9	14.036 TTG E3.300	36	300-630	



## Соединительная муфта холодной опрессовки для кабеля среднего напряжения

№	Обозначение	kV	Сечение в мм <sup>2</sup>	Назначение
1	14.012JS-C	12	25-50	Для одножильных полимерных кабелей
			120-240	
			185-400	
2	14.024JS-C	24	25-70	
			120-300	
			240-300	
3	14.036JS-C	36	50-150	
			185	
			240-300	
			300-400	
			500	





## Концевая муфта холодной опрессовки кабеля среднего напряжения (внутренняя установка)

№	Обозначение	кV	Сечение в мм <sup>2</sup>	Назначение
1	14.012TI...	12	25-70	Для одножильных полимерных кабелей
			95-240	
			185-300	
			400-600	
2	14.024TI...	24	25-70	
		24	95-300	
3	14.036TI...	36	95-120	
			150-240	
			240-400	



## Концевая муфта холодной опрессовки кабеля среднего напряжения (внешней установки)

№	Обозначение	кV	Сечение в мм <sup>2</sup>	Назначение
1	14.012TO...	12	95-240	Для одножильных полимерных кабелей
			185-300	
			400-600	
2	14.024TO...	24	25-70	
		24	95-240	
		24	150-300	
		24	300-500	
3	14.036TO...	36	50-120	
			150-240	
			240-400	



## Угловая муфта для соединения с распределителями и трансформаторами

№	Обозначение	kV	A	Сечение в мм <sup>2</sup>	
1	14.012EASW...	12	250	25-70	
				95	
2	14.012CE...	12	400	25-150	
				185-300	
3	14.012CB...	12	630	25-150	
				185-300	
4	14.024 EASW ...	24	250	25-95	
				630	25-70
					93-300
5	14.036 EASW ...	36	630	400-630	
				25-35	
				50-120	
				150-300	
				400-500	



ОПН

№	Обозначение	kV	Разрядный ток, кА
1	14.012CSA...	12	5
			10
2	14.024CSA...	24	5
			10
3	14.036CSA...	36	10vv



## Литая соединительная муфта для кабеля высокого напряжения

№	Обозначение	kV	Диаметр мм	Назначение
1	14.072SM...	72	40-54	Для однопровольных полимерных кабелей
			51,5-65	
			63-78	
2	14.145SM...	145	34,5-75	
			72-84	
			81,5-108	
3	14.170SM...	170	50-84	
			81,5-108	



## Литая концевая муфта для соединения кабеля высокого напряжения с распределительными устройствами и трансформаторами.

№	Обозначение	kV	Материал	Диаметр, мм	Длина пути утечки, мм
1	14.072THV...	72	Силикон	40-54	1450
2	14.072THV...	72	Силикон	40-54	2248
3	14.072TFEV...	72	Фарфор	34,5-97	1813
4	14.072TFEV...	145	Фарфор	34,5-84	3813
5	14.072TFEV...	170	Фарфор	34,5-108	4250

Возможно исполнение по индивидуальным параметрам



### ○ Ручной гидравлический пресс для для опрессовки соединений D36

Использование: для опрессовки наконечников и соединителей от 4 до 150 мм<sup>2</sup> D36 - Эргономичный, позволяет эффективно работать одной рукой. Поставляется с футляром для переноски и отверткой.

Усилие: 35 кН

Вес: 1,36 кг

Голова вращающаяся на 180 градусов.

Пресс D36ELEC - электро-гидравлический, поставляется в комплекте с аккумулятором 12v (общий вес: 2,7 кг).



### Ручной гидравлический пресс для для опрессовки соединений. D51 ○

Предназначен для опрессовки разъемов от 4 до 185мм<sup>2</sup>. Позволяет работать с одной рукой. Сменные матрицы. Дополнительно поставляется футляр с местами для матриц.

Усилие: 55кН

Вес: 2,5 кг

Вращение головки: 180 °.

Также в наличии:

Пресс D55ELEC, с аккумулятором 12V (общий вес: 3,2 кг)

Головка XD51 для подключения насоса.





## Ручной гидравлический пресс для для опрессовки соединений. D62

Предначен для опрессовки соединений от 6 до 240mm<sup>2</sup>. Гидравлическая система имеет 2 скорости, для снижения операционного времени. Обжимные матрицы также могут быть использованы на обжимной инструмент 13т (62kN). Дополнительно поставляется футляр с пространством для матриц.

Усилие: 62kN

Вес: 2,85 кг

Вращающаяся головка 180 °.

Также возможна версия D62ELEC, с 12 аккумулятором (общий вес: 3,76 кг)



## Гидравлический пресс для для опрессовки соединений H130



Предназначен: для опрессовки соединений от 16 до 240mm<sup>2</sup>. Подходит для подземных линий. Головка соответствует французскому стандарту HN 68-S-90. Два этапа гидравлической системы. Дополнительный адаптер A12D1 для фиксации полукруглых матриц (C130 стандарт). Дополнительный кейс с местом для штамп ов.

Усилие:

130kN

Вес: 5,26 кг

Вращающаяся головка 180 °.

Возможна поставка головки типа XH130 для соединением с насосом.



## ○ Гидравлическая головка типа ХН450

Использование: для шестигранной опрессовки (95 до 1,000 мм<sup>2</sup>). Должен быть подключен к гидравлическим насосом с давлением 700 бар.

Усилие: 450 кН

Вес: 11 кг



## Гидравлическая компрессионная головка типа ХН250 ○

Использование: для опрессовки (от 50 до 630 мм<sup>2</sup>). Должен быть подключен к гидравлическому насосу, давлением 700 бар.

Усилие: 250 кН

Вес: 6,88 кг



## ○ Гидравлический пресс для для опрессовки соединений С130

Предназначен: для опрессовки подземных линий (16 до 400 мм<sup>2</sup>).

Соединяется с насосом.

Усилие: 250 кН

Вес: 6,65 кг.





## Гидравлический пресс для для опрессовки соединений С130

Предназначен: для опрессовки соединений от 10 до 300м<sup>2</sup>. Головка “С” формы. Двухскоростная гидравлическая система для сокращение времени работы. Дополнительно футляр.

Усилие: 130кN

Вес: 5,9 кг

Вращение головки 320 °.

Также в наличии: Гидравлический инструмент для обжима типа С130L (6,42 кг), используются те же матрицы, что и с С130. Головки ХС130 и ХС130L для подключения насоса.



## Гидравлический инструмент для резки кабеля типа CG25



Гидравлическое устройство гильотинного типа для резки кабеля. Автоматическое отключение в случае превышения допустимого сжатия. Применим для кабеля диаметром до 25 мм (медного, алюминиевого или стального). Исполнение инструмента позволяет осуществлять резку одной рукой. Для безопасности предусмотрен предохранительный клапан (между рукоятками). Поставляется в холщевой сумке для переноски.

Усилие: 55 кN

Вес: 2,92 кг

Вращающаяся головка 180 °.

Также возможна: CG25ELEC, электро-гидравлическая версия, в комплекте с аккумулятором 12V Вес: 3,8 кг., ХСG25 головка для присоединения насоса.





## Гидравлический инструмент для резки кабеля типа CG55

Гидравлическое устройство гильотинного типа для резки кабеля. Автоматическое отключение в случае превышения допустимого сжатия. Применяется для кабеля диаметром до 55 мм (медного, алюминиевого или телеком-муникационного). Исполнение инструмента позволяет осуществлять резку одной рукой. Для безопасности предусмотрен предохранительный клапан (между рукоятками). Поставляется в холщевой сумке для переноски.

Усилие: 43 кН

Вес: 3,7 кг

Вращающаяся головка 180 °.

Также возможна: CG25ELEC, электро-гидравлическая версия, в комплекте с аккумулятором 12V.

Вес: 6,2 кг., XCG55 головка для присоединения насоса.



## Гидравлический инструмент для резки кабеля типа CG85



Гидравлическое устройство гильотинного типа для резки кабеля. Применяется для кабеля диаметром до 85 мм (медного или алюминиевого, телеком, ). Поставляется в холщевой сумке для переноски.

Усилие: 455 кН

Вес: 7,6 кг

Вращающаяся головка 180 °.

Также возможна: CG85ELEC, электро-гидравлическая версия, в комплекте с аккумулятором 12V XCG55 головка для присоединения насоса.







## Гидравлическая головка для резки кабеля типа ХС195

Гидравлическое головка для резки медного или алюминиевого кабеля диаметром до 85 мм. Используется с насосом.  
Усилие: 130 кН (между ножами 60кН)  
Вес: 9,76 кг



## Гидравлический насос с ножным приводом РНР700



Применяется для разных типов опрессовочных и режущих инструментов. Два режима эксплуатации.  
Давление 700 бар.  
Шланг высокого давления 3м.  
Вес: 7,3 кг.



## Электрогидравлический насос с аккумулятором ГНА702

Применяется для питания различных гидравлических устройств для опрессовки и резки кабеля. Работает от аккумуляторной батареи Ni-MH 24V и 2 ключа операционной. Автономность – до 1000 опрессовок (в зависимости от головки и типа матрицы).  
Давление: 700bar  
Вес: 8,8 кг  
Объем масляного бака: 0,75 л  
Подключение частей: шланг высокого давления (стандартная длина 3 м), переходники м\п.





## Рабочий инструмент для обжима ленты

№	Обозначение	Примечание
1	OPV	Используется с клипсами S 156 и лентой В 206. Требуется постоянная смазка. Производство: Германия

