

Резание

Ножницы для резания кабеля, резак
Гидравлические ножницы для резания кабеля



haupa

...решения которые убеждают

Наружные диаметры кабелей и проводов (средние значения)

Количество жил (кабеля) Сечение мм ²	Наружные диаметры NYM мм	Наружные диаметры NYY мм	Наружные диаметры NYCY мм	Наружные диаметры H05RR-F мм	Наружные диаметры H07RN-F мм
2 x 1,5	8,4–8,9	11	12	10,5	11,5
2 x 2,5	9,6–11	13	13	12,5	13,5
2 x 4	11 –12,5	14	15	11	12,5
2 x 6	12 –13,5	15	16	13	14,5
2 x 10	15 –17	17	17,5	–	16
2 x 16	17 –20	19	20	–	20
2 x 25	21 –24	23	–	–	25,5
2 x 35	23,5–27,5	–	–	–	29
3 x 1,5	8,8–10,5	12	13	–	–
3 x 2,5	10 –11,5	13	14	–	–
3 x 4	11,5–13	15	15	–	–
3 x 6	12 –15	16	17	–	–
3 x 10	16 –18	19	18,5	–	–
3 x 16	18,5–22	20	20,5	–	–
3 x 25	22,5–26	24	26,5	–	–
3 x 35	25 –29,5	23	28	–	–
3 x 35/16	–	26	25	–	–
3 x 50/25	–	30	32	–	–
3 x 70/35	–	31	32	–	–
3 x 95/50	–	36	37	–	–
3 x 120/70	–	39	39	–	–
3 x 150/70	–	43	43	–	–
4 x 1,5	9,5–11	13	14	12,5	13,5
4 x 2,5	11 –12,5	14	15	14	15,5
4 x 4	12,5–14,5	16	16	–	18
4 x 6	14,5–16,5	17	18	–	22
4 x 10	17 –19,5	19	20,5	–	28
4 x 16	20,5–23,5	22	24	–	32
4 x 25	25 –28,5	27	29	–	37
4 x 35	27,5–32	26	31	–	42
4 x 50	–	35	34	–	48
4 x 70	–	40	37	–	54
4 x 95	–	45	42	–	60
4 x 120	–	50	47	–	–
5 x 1,5	9,9–12	13	15	13,5	15
5 x 2,5	11,5–13,5	14	17	15,5	17
5 x 4	14 –16,5	16	18	–	19
5 x 6	15,5–18	18	20	–	24
5 x 10	18,5–21,5	21	–	–	30
5 x 16	22,5–26	24	–	35	–
5 x 25	27,5–31,5	–	–	–	–
5 x 35	30,5–35,5	–	–	–	–

Режущий пистолет

Для труб из ПВХ, а также любых пластиковых и резиновых материалов, сменное лезвие, нож прячется нажатием кнопки



Артикул	Ø	В	Ш/У
20 02 10	до 35	550	1

Kevlar-ножницы

К резанию волокна при LWL-KABELN, со специальной геометрией резания, шарнирные звенья соединены заклёпкой, лезвия ножниц имеют специальное покрытие.



Новинка

Артикул	Длина	В	Ш/У
20 01 53	160	56	6

Универсальные ножницы с мягкими ушками

Новые ножницы с относительно короткими лезвиями и специальными ручками, сконструированными в соответствии с потребностями электромонтера.

- Высокая режущая способность при незначительной затрате усилий
- Не скользкие благодаря рифленным мягким ушкам
- Эргономичные (2 компонента)
- С устройством для снятия изоляции
- Микроскопические зубья
- Нержавеющие



Артикул	Длина	В	Ш/У
20 01 55	140	62	6

Телефонные ножницы

С кусачками, блестящее никелирование, микроскопические зубья, прямые, гладкие лезвия, прочная оболочка из ПВХ



Артикул	Длина	В	Ш/У
20 00 62	130	70	6

Телефонные ножницы

С кусачками, блестящее никелирование, микроскопические зубья, изогнутые лезвия, прочная оболочка из ПВХ



Артикул	Длина	В	Ш/У
20 00 64	130	70	6

Телефонные ножницы

Длинные ручки, усеченное острие, гладкие лезвия, прочная оболочка из ПВХ



Артикул	Длина	В	Ш/У
20 00 66	130	70	6

Универсальные ножницы

Из высококачественной нержавеющей стали, ручки из небьющегося пластика, слегка зазубренные лезвия, для кабеля, тонких металлических листов, проволоки, кожи, картона, пластика



Артикул	Длина	Диаметр кабеля	В	Ш/У
20 00 70	140	8	55	6
20 00 72	190	10	120	6

Ножницы для резания кабеля "Супер"

из высококачественной нержавеющей стали, инструмент в виде клюва полугая, защита для рук, запирающийся



Артикул	Длина	массивные	Тонкожильный	В	Ш/У
20 00 84	180	4-5	50	115	6

Ножницы для резания кабеля

Из инструментальной стали, максимальная режущая способность благодаря специальной геометрии лезвий



Артикул	Длина	Диаметр	массивные	Тонкожильный	В	Ш/У
20 01 05	215	20	25	70	325	1

Резак для кабеля с кусачками (работа одной рукой)

Новые ножницы от НАУРА для быстрого и энергичного резания кабеля одной рукой практически без приложения усилий. Запатентованный 2-ступенчатый механизм регулирования (артикул 20 10 00) приводит рукоятки инструмента даже при широко разведенных режущих губках в положение, необходимое для развития максимального усилия. Это позволяет резать кабель даже большого сечения одной рукой, быстро и не прилагая чрезмерных усилий.

- Вырезанные лазером компоненты из специальной углеродистой стали, закаленные в масле для обеспечения высокой точности
- Лезвия отшлифованы на станке с ЧПУ, индуктивное закаливание, максимальная режущая способность
- Болтовое соединение шарнира, регулировка, длительный срок службы
- Элегантный, эргономичный дизайн
- Для телефонного кабеля наружным диаметром до 26,1 мм (120 мм²)
- Для тонкожильных пластиковых кабелей наружным диаметром до 18,9 мм (120 мм²)



Положение ручек без применения механизма регулирования



Оптимизация усилия путем настройки положения ручек



Первая фаза резания



Настройка ручек



Вторая фаза резания (разрезание)

Артикул	Длина	Диаметр	мм ²	В	Ш/У
20 10 00	230	до 18,9	120	480	1

Резак для кабеля с кусачками

Младший брат, в энергичности и точности не уступает 20 10 00. Для тонкожильных пластиковых кабелей наружным диаметром до 16,9 мм (70 мм²)



Артикул	Длина	Ø	мм ²	В	Ш/У
20 10 02	180	до 16,9	70	230	1

Двухкомпонентные боковые кусачки DIN 5749

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная; индуктивное закаливание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, полированная головка, для мягкой и твердой проволоки (базовая программа)



Артикул	Длина	Мягкая	Твердая	В	Ш/У
21 00 67	140	4,0	1,8	150	1
21 00 68	160	4,0	2,0	180	1

Двухкомпонентные механические боковые кусачки DIN 5749

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная; индуктивное закаливание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, полированная головка, для мягкой и твердой проволоки (базовая программа)



Артикул	Длина	Мягкая	Твердая	В	Ш/У
21 01 57	180	4,0	2,7	293	1
21 01 58	200	4,2	3,0	310	1

Резак для кабеля

Из хромованадиевой стали, срез, рука не устает благодаря использованию пластинчатого шарнира, открывается автоматически, арретир, огромная режущая способность при незначительной затрате усилий, защита лезвий; для медных и алюминиевых кабелей



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
20 00 86	170	до 10	230	1
20 00 88	230	до 15	485	1

Резак для кабеля

Из хромованадиевой стали, огромная режущая способность при незначительной затрате усилий, эргономичное покрытие ручек, дополнительный механизм для снятия изоляции в передней части головки, повернув ручки на 180°, можно использовать инструмент в качестве ножа для резания кабеля; для медных и алюминиевых кабелей



Резание



Снятие оболочки



Удаление изоляции.

Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
20 10 86	180	до 10	230	1
20 10 88	240	до 18	485	1

Ножницы для резания кабеля

Резак для плоского ленточного кабеля

Для резания плоского ленточного кабеля, упорный угольник для прямоугольного резания, остов инструмента из высокопрочной стали, закаленный нож, вороненая поверхность, накладки на лезвиях из армированного стекловолокном пластика.

Диапазон резания до 80,5 мм, ширина для 64-жильного кабеля сечением до 0,5 мм²



Артикул	Длина	мм	В	Ш/У
20 00 75	240	до 80,5	350	1

Резак для кабеля

Для медного и алюминиевого кабеля, ножки из алюминиевой трубки с резиновыми рукоятками



Артикул	Длина	Диаметр кабеля	мм ²	В	Ш/У
20 00 87	500	27	150	1100	1

Ручной резак для кабеля

Для резания медного и алюминиевого кабеля диаметром до 32 мм, с трещоткой



Артикул	Длина	Диаметр кабеля	В	Ш/У
20 00 89	230	32	900	1

Резак для кабеля

Резак для алюминиевого и медного кабеля диаметром до 20 мм², режущая способность около 125 мм² (медь-алюминий), плоскошлифованные ножи из улучшенной хромованадиевой стали с антикоррозийной защитой, закаленные, ударопрочные рукоятки, серповидные скругленные лезвия для безопасного и быстрого резания, высокая стабильность и незначительный собственный вес



Артикул	Длина	Диаметр кабеля	В	Ш/У
20 00 73	300	20	700	1
20 00 95	530	35	1400	1
20 00 99	780	50	2700	1

Ножницы для резания кабеля

Рычажная передача, нож из специальной легированной стали, кованный, сменный, разрезание медных и алюминиевых кабелей диаметром до 24 мм и общим сечением до 120 мм² без смятия.

Запасная головка см. артикул 20 01 02



Артикул	Длина	Диаметр кабеля	мм ²	В	Ш/У
20 00 76	600	24	120	1950	1

Ножницы для резания кабеля

Рычажная передача, нож из специальной легированной стали, кованный, сменный, разрезание медных и алюминиевых кабелей диаметром до 40 мм и общим сечением до 400 мм² без смятия.

Запасная головка см. артикул 20 01 04



Артикул	Длина	Диаметр кабеля	мм ²	В	Ш/У
20 01 00	980	40	400	4040	1

Запасные головки для ножниц

Запасные ножевые головки для артикулов 20 00 76 и 20 01 00



Артикул	для	Диаметр кабеля	мм ²	В	Ш/У
20 01 02	20 00 76	24	120	355	1
20 01 04	20 01 00	40	400	630	1

Ручной резак для кабеля

Для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 52 мм



Артикул 20 01 17

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	400 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	400 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные провода, тонкожильные	400 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 52 мм

Размеры:	280 x 120 мм
Вес:	0,73 кг

haupa®

... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

INFO

Резак для кабеля

Представленные резаки для кабеля – лучшие в своем роде. Благодаря применению совершенных технологий, таких как установленные на игольчатых подшипниках компоненты приводов, специальная геометрия режущих кромок и оптимизированный эксцентриковый привод, они позволяют без приложения значительных усилий резать, не смятая, даже кабель большого диаметра. За счет правильно подобранных размеров кованых зубьев и подшипников обеспечиваются длительный срок службы и незначительные затраты на техобслуживание.

Фронтальный резак для кабеля

Резание медного и алюминиевого кабеля диаметром до 25 мм без смятия, оптимальная рычажная передача, возможность размыкания в любом положении резания.

Медный кабель: 120 мм², много- и тонкожильный, внешний диаметр 25 мм
Алюминиевый кабель: 120 мм², многожильный, внешний диаметр 25 мм



Артикул 20 01 24

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	120 мм ²	25 мм Ø
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	120 мм ²	25 мм Ø
Медные провода, тонкожильные	120 мм ²	25 мм Ø
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		25 мм Ø
Размеры:	245 x 100 мм	
Вес:	0,9 кг	

Фронтальный резак для кабеля

Резание медного и алюминиевого кабеля диаметром до 34 мм без смятия, оптимальная рычажная передача за счет эксцентрикового привода, возможность размыкания в любом положении резания.

Медный кабель: 185 мм², много- и тонкожильный, внешний диаметр 34 мм
Алюминиевый кабель: 185 мм², многожильный, внешний диаметр 34 мм



Артикул 20 01 26

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	185 мм ²	Диаметр 34 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	185 мм ²	Диаметр 34 мм
Медные провода, тонкожильные	240 мм ²	Диаметр 34 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 34 мм
Размеры:	330 x 135 мм	
Вес:	1,3 кг	

Фронтальный резак для кабеля

Прецизионный резак с очень легким ходом для резания одной или двумя руками, отличное резание без смятия даже тонкожильных проводов; испытанный, практически не изнашивающийся эксцентриковый привод, нож размыкается в любом положении, диаметр резания до 35 мм



Артикул 20 01 31

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	240 мм ²	Диаметр 35 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	240 мм ²	Диаметр 35 мм
Медные провода, тонкожильные	300 мм ²	Диаметр 35 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 35 мм
Размеры:	330 x 135 мм	
Вес:	1,4 кг	

Резак для кабеля

Фронтальный резак для кабеля

Фронтальный резак с легким ходом для резания двумя руками, запатентованный эксцентриковый привод, отличное резание без смятия даже кабелей большого сечения, нож размыкается в любом положении, диаметр резания до 55 мм



Артикул 20 01 51

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	550 мм ²	Диаметр 55 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	550 мм ²	Диаметр 55 мм
Медные провода, тонкожильные	550 мм ²	Диаметр 55 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 55 мм
Размеры:	485 x 195 мм	
Вес:	3,0 кг	

Резак для кабеля

Область применения: медные многожильные кабели сечением до 185 мм² внешним диаметром до 34 мм, медные тонкожильные кабели 240 мм²



Артикул 20 01 11

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	185 мм ²	Диаметр 34 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	240 мм ²	Диаметр 34 мм
Медные провода, тонкожильные	240 мм ²	Диаметр 34 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 34 мм
Размеры:	250 x 105 мм	
Вес:	0,75 кг	

Резак для кабеля

Резак для кабеля. Удобный инструмент для резания одной или двумя руками, с легким ходом и хорошим качеством резания, простая и стабильная конструкция, все подвижные компоненты из закаленной стали. Область применения для медных и алюминиевых кабелей: медные многожильные сечением до 300 мм², медные в форме сектора диаметром до 52 мм, медные тонкожильные сечением до 400 мм², алюминиевые диаметром до 52 мм



Артикул 20 01 12

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	400 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	400 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные провода, тонкожильные	450 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 52 мм
Размеры:	320 x 140 мм	
Вес:	1,0 кг	

Резак для кабеля

Резак для кабеля

Область применения для медных и алюминиевых кабелей: медные многожильные сечением до 240 мм² и внешним диаметром 35 мм, медные в форме сектора внешним диаметром до 35 мм, алюминиевые многожильные сечением до 300 мм², алюминиевые в форме сектора внешним диаметром до 35 мм



Артикул 20 01 13

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	550 мм ²	Диаметр 35 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	550 мм ²	Диаметр 35 мм
Медные провода, тонкожильные	550 мм ²	Диаметр 35 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 35 мм
Размеры:	250 x 110 мм	
Вес:	0,9 кг	

Резак для кабеля

Инструмент может использоваться для резания кабеля небольшого сечения одной рукой, а также кабеля сечением более 240 мм² двумя руками. Область применения для медных и алюминиевых кабелей: медные многожильные сечением до 400 мм² и внешним диаметром 52 мм, медные в форме сектора внешним диаметром до 35 мм (макс. сечение 480 мм²), алюминиевые многожильные сечением до 400 мм², алюминиевые в форме сектора внешним диаметром до 52 мм



Артикул 20 01 14

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	400 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	480 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные провода, тонкожильные	500 мм ²	Диаметр 52 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 52 мм
Размеры:	325 x 145 мм	
Вес:	1,2 кг	

Механический резак для кабеля

Диапазон резания: медные и алюминиевые кабеля диаметром до 62 мм и сечением до 750 мм². Чрезвычайно высокая режущая способность инструмента достигается за счет взаимодействия оптимизированного эксцентрикового привода с ножом и режущей пластиной специальной геометрии. Подвижные компоненты на игольчатых подшипниках и непрерывное смазывание обеспечивают высокий общий КПД и простоту в обслуживании. Не предназначен для резания стальной проволоки.



Артикул 20 01 15

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	750 мм ²	Диаметр 62 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	750 мм ²	Диаметр 62 мм
Медные провода, тонкожильные	750 мм ²	Диаметр 62 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 62 мм
Размеры:	410 x 160 мм	
Вес:	2,0 кг	

Резак для специального кабеля

Для кабелей данных и телефонных кабелей диаметром до 75 мм, высокое качество резания благодаря специальной геометрии лезвий, легкий ход за счет применения приводного механизма на игольчатых подшипниках, не предназначен для резания стальной проволоки и многожильных проводов систем энергоснабжения (EVU и т. д.)



Артикул 20 01 16

Диапазон резания:

Медные провода, тонкожильные	300 мм ²	Диаметр 75 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 75 мм
Размеры:	370 x 175 мм	
Вес:	1,5 кг	

Резак для специального кабеля

Для медного многожильного кабеля сечением до 1000 мм², медного в форме сектора внешним диаметром до 80 мм, медного тонкожильного сечением до 1000 мм², алюминиевого внешним диаметром до 80 мм, а также кабелей с оболочкой из стального листа и мягким армированием стальной проволокой, ST 52.

С гребенкой для чистки зубьев, встроена в рукоятку



Артикул 20 01 19

Диапазон резания:

Медные/алюминиевые провода, многожильные	1000 мм ²	Диаметр 80 мм
Медные/алюминиевые провода, в форме сектора	1000 мм ²	Диаметр 80 мм
Медные провода, тонкожильные	1000 мм ²	Диаметр 80 мм
Медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		Диаметр 80 мм
Размеры:	610 x 190 мм	
Вес:	3,0 кг	

	20 01 11	20 01 12	20 01 13	20 01 14	20 01 16	20 01 19	20 01 24	20 01 26	20 01 31
Ø									
	Cu/Al 185 мм ² 34 мм Ø	Cu/Al 400 мм ² 52 мм Ø	Cu/Al 240 мм ² 35 мм Ø	Cu/Al 400 мм ² 52 мм Ø		Cu/Al 1000 мм ² 80 мм Ø	Cu/Al 120 мм ² 25 мм Ø	Cu/Al 185 мм ² 34 мм Ø	Cu/Al 240 мм ² 35 мм Ø
	Cu/Al 240 мм ² 34 мм Ø	Cu/Al 400 мм ² 52 мм Ø	Cu/Al 240 мм ² 35 мм Ø	Cu/Al 480 мм ² 52 мм Ø		Cu/Al 1000 мм ² 80 мм Ø	Cu/Al 120 мм ² 25 мм Ø	Cu/Al 185 мм ² 34 мм Ø	Cu/Al 240 мм ² 35 мм Ø
	Cu/Al 240 мм ² 34 мм Ø	Cu/Al 450 мм ² 52 мм Ø	Cu/Al 300 мм ² 35 мм Ø	Cu/Al 500 мм ² 52 мм Ø	Cu/Al 300 мм ² 75 мм Ø	Cu/Al 1000 мм ² 80 мм Ø	Cu/Al 120 мм ² 25 мм Ø	Cu/Al 240 мм ² 34 мм Ø	Cu/Al 300 мм ² 35 мм Ø

haupa®

... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Гидравлические ножницы для резания кабеля

Гидравлические ножницы для резания кабеля

Режущая головка поворачивается на 180°, удобный футляр, для медного и алюминиевого кабеля



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
21 64 00	380	макс. 20	2800	1

Гидравлические ножницы для резания кабеля

Режущая головка поворачивается на 180°, удобный футляр, для медного и алюминиевого кабеля



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
21 64 02	580	макс. 40	5300	1

Гидравлические ножницы для резания кабеля

Режущая головка поворачивается на 180°, удобный футляр, для медного и алюминиевого кабеля



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
21 64 04	690	макс. 85	7000	1

Гидравлический резак для проволочного троса

Режущая головка поворачивается на 180°, обратный ход вручную, легкая и компактная конструкция, в черном пластиковом чемоданчике, для медного и алюминиевого стального троса, макс 1800 Н/мм²



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
21 64 01	385	макс. 18	2800	1

Гидравлические режущие головки

С гидравлическим механизмом быстрого подключения и сумкой, для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 40 мм.

Режущая головка для насоса, артикул 21 63 46



Артикул	Область	Диаметр	В	Ш/У
21 64 06	Кабели из алюминия и меди	макс. 40	1500	1

Гидравлические режущие головки

Для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 85 мм. Режущая головка для насоса, артикул 21 63 46



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
21 64 08	Кабели из алюминия и меди	макс. 85	1500	1

Гидравлические режущие головки

С гидравлическим механизмом быстрого подключения и сумкой, для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 110 мм.

Режущая головка для насоса, артикул 21 63 46



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
21 64 10	Кабели из алюминия и меди	макс. 110	1500	1

Гидравлические режущие головки

С гидравлическим механизмом быстрого подключения и сумкой, мм.

Режущая головка для насоса, артикул 21 63 48 и 21 63 52



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
21 64 12	Кабели из алюминия и меди	макс. 50	1500	1

Гидравлические режущие головки

С гидравлическим механизмом быстрого подключения и сумкой, для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 100 мм, усилие резания 130 кН, сталь St 52 диаметром до 25 мм. Режущая головка для насоса, артикул 21 63 48 и 21 63 52



Артикул	Длина	Диаметр	В	Ш/У
21 64 14	Кабели из алюминия и меди	макс. 100	1500	1

Гидравлический насос с ножным приводом

автоматическое переключение с ускоренной подачи на рабочую подачу, редуцирующий клапан, макс. рабочее давление 700 бар 2-метровый шланг



Новинка

Артикул	Рабочее давление	В	Ш/У
21 63 46	макс. 700 бар	1300	1

Гидравлический насос с ножным приводом

Очень легкий алюминиевый сплав, двухпоршневый насос, автоматическое переключение из режима ускоренной подачи (прибл. 25 см3/ход) в рабочий режим (прибл. 2,5 см3/ход), редуцирующий клапан, макс. рабочее давление 700 бар (+10/-30 бар). **Без шланга**



Артикул	Длина	Ширина	Рабочее давление	В	Ш/У
21 63 48	680	205	700 бар	1200	1

Гидравлический шланг высокого давления

Стальное армирование, быстродействующая муфта для подключения к насосу с ножным приводом, артикул 21 63 48



Артикул	Длина, м	В	Ш/У
21 62 38	2	2500	1
21 62 40	3	3000	1
21 62 42	4	5000	1
21 62 44	5	6000	1

Электрогидравлический насос

Полностью автоматизированная работа, включая освобождение и возврат сжимающей насадки по окончании сжимания, 2-метровый шланг высокого давления и гидравлический механизм быстрого подключения; в первую очередь для применения в промышленных условиях (высокая производительность), режим 220 В с педальным управлением; насос в практичном, прочном чемодане для выполнения работ за пределами помещений



Артикул	Рабочее давление	В	Ш/У
21 63 52	700 бар	41000	1

Гидравлический набор для резки кабеля при возможном напряжении до 60 KV



Новинка

Комплект состоит из:

- Гидравлических ножниц с рукавом высокого давления 10 м длиной, сцепление, и арматурой заземления по EN 50340
- Насос, с рычагом ножного управления
- Металлического футляра для инструмента.
- В состоянии готовности к эксплуатации наполнен специальным маслом

Данный инструмент предназначен к резанию кабелей низкого и среднего напряжения до 60kV.

Он испытан Обществом точной механики и электротехники (Германия) по GS-EN-50340 нормам и имеет GS-знак. Если режется по ошибке кабель под напряжением, не состоит никакой опасности для работников.

Специальный 10 метровый шланг, который связывает насос с режущей головкой, гарантирует высокую безопасность за счет изоляции. Контроль процесса сечений происходит наблюдением манометра в насосе, так как сами ножницы при резании кабеля нельзя видеть. Он испытан неоднократно при различных напряжениях сети.

Инструмент режет кабель до 90 мм.

12 мм режущий нож из высокопрочной индустриальной стали не изнашивается.

Управление измерительного прибора гарантирует высокую механическую устойчивость. Также в случае короткого замыкания, гарантируется разделение кабеля, так как лезвия ножа перекрываются с напуском в 20 мм.

Лезвия ножа раскрываются после декомпрессии самостоятельно.

Шланг насоса выдерживает давление до 2700 Bar. Плавкий предохранитель избыточного давления в насосе установлен на 625 Bar.

Артикул	В	Ш/У
21 64 16	40000	1