

**Аккумуляторные гидравлические резак  
для кабеля и стальных тросов**



## Аккумуляторный гидравлический резак для кабеля и стальных тросов

### Гидравлические ножницы для резания кабеля

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



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
216402	580	40	5,300	1
216404	690	85	7,000	1

## Гидравлические режущие головки

### Гидравлические режущие головки

Для медных и алюминиевых кабелей диаметром



№ арт.	Ø	кг	УЕ
216408	85	11,300	1
216410	120	14,600	1

### Гидравлические режущие головки

Для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 95 мм



№ арт.	Ø	кг	УЕ
216415	95	11,300	1



## Насосы для режущих головок

### Гидравлический набор для резки кабеля при возможном напряжении до 60 кВ

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.



№ арт.	Ø	кг	УЕ
216417	85	12,000	1
216416	120	12,000	1
216416/850	120	12,000	1

### Гидравлический набор для резки кабеля при возможном напряжении до 60 кВ



№ арт.	Ø	кг	УЕ
216421	95	12,000	1

WWW.GIGA-TOOLS.RU

кг	вес в кг	мм <sup>2</sup>	диаметр в мм <sup>2</sup>	иск.	искатель	НД	ном. давление в барах	Al	алюминий
разм.	размер	код	условный номер	RJ	модульный штекер	Ш	ширина в мм	УЕ	упаковочная единица/шт.
ОД	общая длина	Д	длина в мм	RG	коаксиальный соединитель	В	высота в мм		
Ø	поперечное сечение в мм	ДЛ	длина лезвия	СП	сечение провода	Сu	медь		

# Аккумуляторный гидравлический резак для кабеля и стальных тросов

## Аккумуляторный гидравлический резак кабеля „AS6ST-20“

Двухступенчатый гидравлический механизм для резки телекоммуникационных кабелей, режущая головка поворачивается на 360°, ручной отвод после выполнения резки.

Комплект поставки: 1 инструмент для обжима, 1 быстрозарядное устройство, 2 аккумулятора, 1 ременная петля для переноски, в пластмассовом чемоданчике.

- усилие прессования в кН: 60
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 20
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: NiMH, 14,4 V, 3 Ah
- ACSR



№ арт.	Ø	кг	УЕ
216418	20	8,100	1

## Аккумуляторный гидравлический резак кабеля „AS6S-32“

Двухступенчатый гидравлический механизм для резки телекоммуникационных кабелей, режущая головка поворачивается на 360°, ручной отвод после выполнения резки.

Комплект поставки: 1 инструмент для обжима, 1 быстрозарядное устройство, 2 аккумулятора, 1 ременная петля для переноски, в пластмассовом чемоданчике.

- усилие прессования в кН: 60
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 32
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: NiMH, 14,4 V, 3 Ah
- сталеалюминиевые кабели



№ арт.	Ø	кг	УЕ
216419	32	8,100	1

## Аккумуляторный гидравлический резак для кабеля и стальных тросов „AS6-40“

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов.

Комплект поставки:

- 1 инструмент для обжима
- 1 быстрозарядное устройство
- 2 аккумулятора
- 1 ременная петля для переноски
- в пластмассовом чемоданчике

- усилие прессования в кН: 60
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 40
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: NiMH, 14,4 V, 3 Ah



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
216422	385	40	8,100	1

## Аккумуляторный гидравлический резак для кабеля и стальных тросов „AS12-52“

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов.

Комплект поставки:

- 1 инструмент для обжима
- 1 быстрозарядное устройство
- 2 аккумулятора
- 1 ременная петля для переноски
- в пластмассовом чемоданчике

- усилие прессования в кН: 120
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 52
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: NiMH, 14,4 V, 3 Ah
- ACSR



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
216424	385	52	8,500	1

## Аккумуляторный гидравлический резак для кабеля и стальных тросов „AS6-32“

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов.

Комплект поставки:

- 1 инструмент для обжима,
- 1 быстрозарядное устройство
- 2 аккумулятора
- 1 ременная петля для переноски
- в пластмассовом чемоданчике

- усилие прессования в кН: 60
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 32
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: NiMH, 14,4 V, 3 Ah



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
216426	385	32	8,100	1

## Аккумуляторный гидравлический резак для кабеля и стальных тросов „AS6-85“

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов.

Комплект поставки:

- 1 инструмент для обжима
- 1 быстрозарядное устройство
- 2 аккумулятора
- 1 ременная петля для переноски
- в пластмассовом чемоданчике

- усилие прессования в кН: 60
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 85
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: NiMH, 14,4 V, 3 Ah



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
216428	385	85	9,000	1

## Аккумуляторный гидравлический резак для кабеля и стальных тросов „SAS6-85“

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов.

Комплект поставки:

- 1 инструмент для обжима
- 1 быстрозарядное устройство
- 2 аккумулятора
- 1 ременная петля для переноски
- в пластмассовом чемоданчике

- усилие прессования в кН: 60
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 85
- кабели, армированные сталью
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: NiMH, 14,4 V, 3 Ah



№ арт.	Ø	кг	УЕ
216430	85	9,000	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

WWW.GIGA-TOOLS.RU

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37

## Аккумуляторные гидравлические резки



арт.:	216418	216419	216426	216422	216424	216428	216430	--	--
тип:	AS6ST-20	AS6S-32	AS6-32	AS6-40	AS12-52	AS6-85	SAS6-85	--	--

## Гидравлические резки

арт.:	--	--	--	216402	--	--	216404	--	--
тип:	--	--	--	HS-40	--	--	HS-85	--	--

## Гидравлические режущие головки

арт.:	--	--	--	--	--	--	216408	216415	216410
тип:	--	--	--	--	--	--	KS-85	KS-95	KS120
Диаметр	20	32	32	40	52	85	85	95	120
Форма головки	закрытая	открытая	открытая	закрытая	закрытая	закрытая	закрытая	открытая	закрытая
Усилие резания в тоннах	6	6	6	6	12	6	700 бар	700 бар	700 - 850 бар
Экстренный останов мотора	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Материал

Медь	20	32	32	40	52	46	85	95	120
Алюминий	20	28	28	40	52	28	85	95	120
Подземный кабель	--	--	--	40	52	50	85	95	120
Коммуникационный кабель	--	--	--	40	--	85	85	95	120
Кабель ACSR	15	--	--	--	32	--	--	--	--
Проволочный трос (алюминиево-стальной трос)	15	--	--	●	●	--	--	●	●
	15	--	--	22	●	--	--	22	22
	15	--	--	25	●	--	--	25	25
	15	--	--	25	●	--	--	25	25
Натяжная проволока	15	--	--	--	●	--	--	●	●
	15	--	--	20	●	--	--	15	15
	15	--	--	25	●	--	--	20	20
Профиль из мягкой стали (снизу SS41) 13 мм	--	--	--	16	25	--	--	--	--
Армирование лист.металлом и проволокой, Cu	15	--	--	--	●	--	85	95	120
Освинцованный кабель	20	--	--	40	52	85	85	95	120

