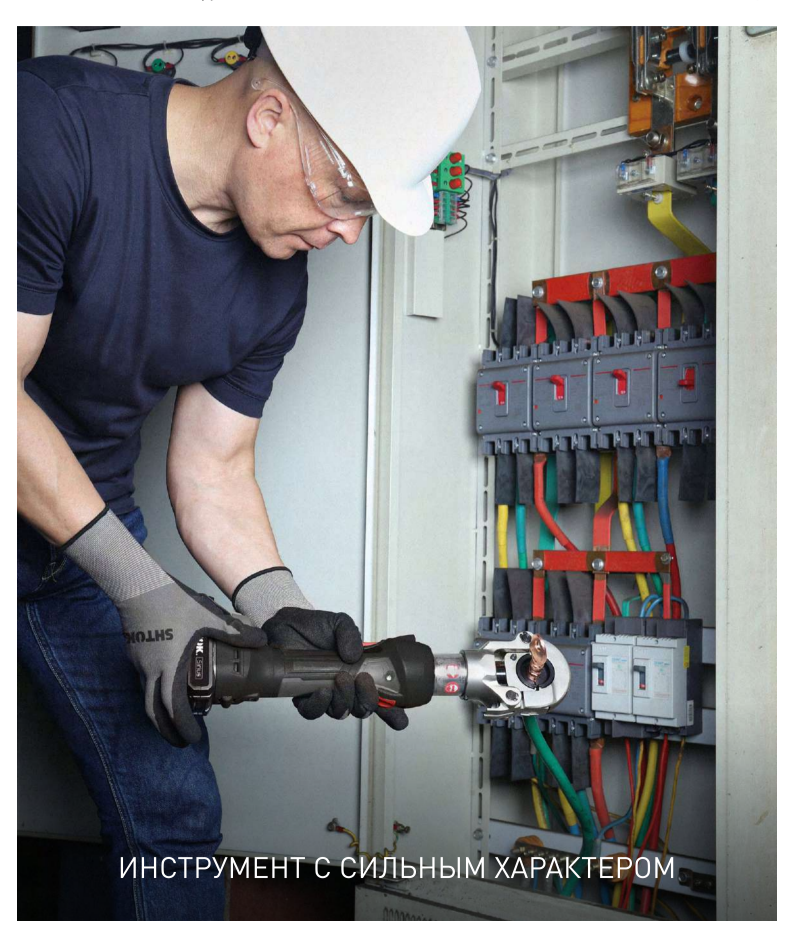
**SHTOK.** Каталог инструмента | 2025

# SHTUK.



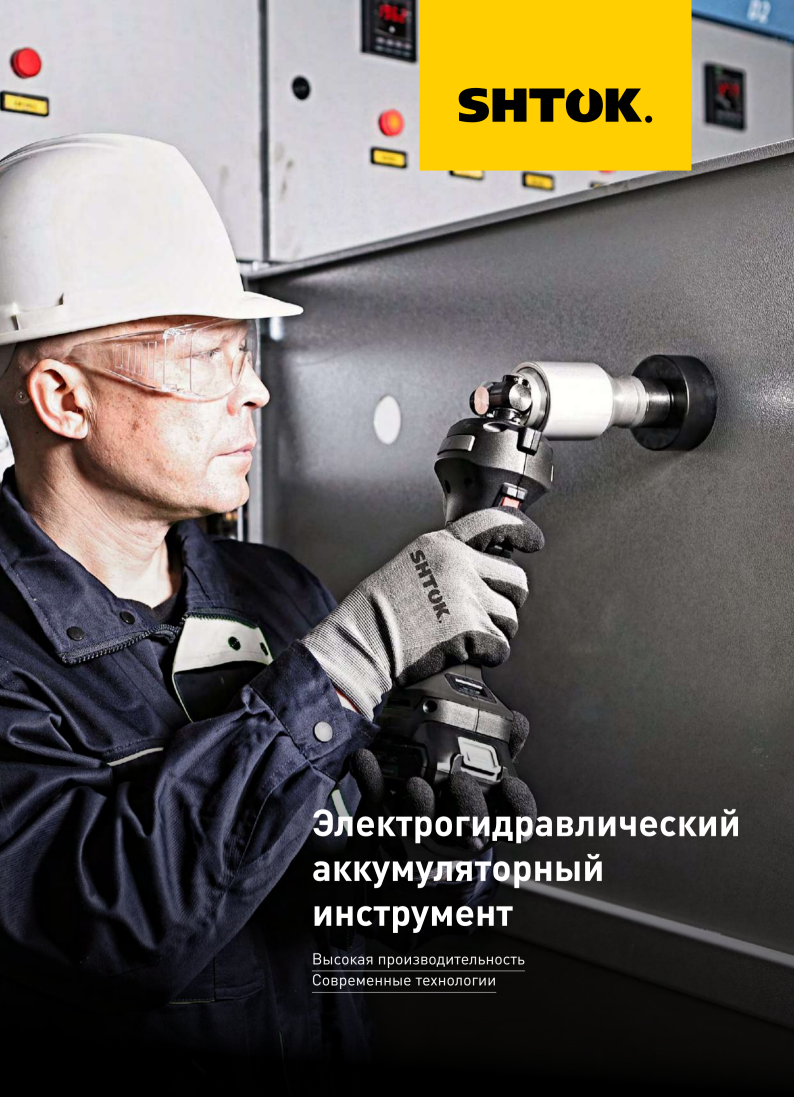
#### Оглавление

### SHTUK.

Торговая марка **SHTOK.** хорошо знакома российским электромонтажникам.

Основа бренда – понимание первостепенной важности качества профессионального инструмента и его соответствия ожиданиям тех, кто ежедневно полагается на его надежность и долговечность.

Главная движущая сила **SHTOK.** – мощная команда единомышленников, объединившаяся в начале 2000-х годов с целью сделать доступным для российского потребителя современный и качественный профессиональный электромонтажный инструмент.







### Прессы электрогидравлические, cepuя SIRIUS

Прецизионные матрицы из высококачественной инструментальной стали

модель SL300	ED400	ED400U
		ATT
Артикул 19100	19500	19550
Артикул КЭАЗ 384352	384359	384360
Профиль обжима гексагон	нальный гексагональный	гексагональный
Номинальное усилие, kN 60	120	120
Ход поршня, мм 17	42	20
Диапазон опрессовки, Cu, мм² 16-300	16-400	16-400
Диапазон опрессовки, Al, мм <sup>2</sup> 16-240	16-300	16-300
Поворот головной части, град. 350°	350°	350°
Аккумулятор 18V/2.0A	h, Li-ion 18V/4.0Ah, Li-ior	n 18V/4.0Ah, Li-ion
Время зарядки, мин * 40	80	80
Кол-во автономных циклов (CU 150 мм²) *	120	130
Время 1 цикла (CU 150 мм²), сек. * 2-4	5-8	5-15
Диапазон рабочих температур -10 +40	) °C	
Рекомендуемое масло Shell Tel	lus S2 V15	
Объём масла, мл 35	160	160
Габариты инструмента, мм 420 × 12	9 × 76 420 x 329 x 78	405 x 318 x 83
Вес, кг 3.5	7.3	6.2
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
	5, 50, 70, 95, , 185, 240, 300 120, 150, 185, 24 400	
Аккумулятор 18V/2.0Ah, Li-ion 2		
Аккумулятор 18V/4.0Ah, Li-ion	2	2
Универсальное зарядное устройство SHTOK., 18V	1	1
Ремкомплект 1	1	1
Упаковка, пластиковый кейс 1	1	1
Паспорт 1	1	1

<sup>\*</sup> Приблизительные данные, зависят от многих факторов

### **Ножницы электрогидравлические,** cepuя SIRIUS

Кованные термообработанные лезвия из высококачественной инструментальной стали

модель	SL20	SL26C	SL35C	SL40C	SL50C
Артикул	19200	19210	19220	19230	19240
Артикул КЭАЗ	384353	384354		384355	384356
Номинальное усилие, kN	50	50	50	50	60
Ход поршня, мм	26	26	23	26	26
Аккумулятор	18V/2.0Ah, Li-ion	18V/2.0Ah, Li-ion	18V/2.0Ah, Li-ion	18V/2.0Ah, Li-ion	18V/2.0Ah, Li-ion
Время зарядки, мин *	40	40	40	40	40
Кол-во автономных циклов *	250	250	250	250	250
Время 1 цикла *	2.5-5	2.5-5	2.5-5	2.5-5	2.5-5
Диапазон рабочих температур	-10 +40 °C				
Рекомендуемое масло	Shell Tellus S2	V15			
Объём масла, мл	35	35	35	35	35
Габариты инструмента, мм	404 × 122 × 76	483 × 128 × 76	472 × 124 × 76	488 × 130 × 76	506 × 139 × 76
Вес, кг	3.3	3.9	3.2	3.6	3.6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ					
Электрогидравлические Ножницы	1	1	1	1	1
Комплект лезвий	1	1	1	1	1
Аккумулятор 18V/2.0Ah, Li-ion	2	2	2	2	2
Универсальное зарядное устройство SHTOK., 18V	1	1	1	1	1
Ремкомплект	1	1	1	1	1
Упаковка, пластиковый кейс	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1

<sup>\* -</sup> Приблизительные данные, зависят от многих факторов

Максимальный диапазон реза, мм					
Модель Тип материала	— SL20	SL26C	SL35C	SL40C	SL50C
А и АС кабель	Ø21	Ø26	Ø20 без стальной жилы	-	-
СИП	Ø21	Ø26	Ø20 без стальной жилы	-	-
Стальной трос	Ø15	Ø14	-	-	-
Стальные повивы	-	Ø11	-	-	-
Низколегированная арматура	-	Ø10	-	-	-
Кабель, Си	Ø20	Ø26	Ø35	Ø40	Ø50
Кабель, Al	Ø20	Ø26	Ø35	Ø40	Ø50
Бронированный кабель	Ø20	Ø26	-	-	-



Артикул	19700	19710	19720	19730
Артикул КЭАЗ	384362	384363	384364	384365
Номинальное усилие, kN	60	120	120	120
Ход поршня, мм	50	58	86	108
Аккумулятор	18V/4.0Ah, Li-ion	18V/4.0Ah, Li-ion	18V/4.0Ah, Li-ion	18V/5.0Ah, Li-ion
Время зарядки, мин *	80	80	80	100
Кол-во автономных циклов *	130	130	130	130
Время 1 цикла *	5-10	5-15	8-20	8-30
Диапазон рабочих температур	-10 +40 °C			
Рекомендуемое масло	Shell Tellus S2 V15			
Объём масла, мл	115	160	115	250
Габариты инструмента, мм	422 × 338 × 78	460 × 363 × 83	520 × 374 × 78	605 × 388 × 83
Вес, кг	7.0	7.0	7.0	10.5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ				
Электрогидравлические Ножницы	1	1	1	1
Комплект лезвий	1	1	1	1
Аккумулятор 18V/4.0Ah, Li-ion	2	2	2	-
Аккумулятор 18V/5.0Ah, Li-ion	-	-	-	2
Универсальное зарядное устройство SHTOK., 18V	1	1	1	1
Ремкомплект	1	1	1	1
Упаковка, пластиковый кейс	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1

<sup>\* -</sup> Приблизительные данные, зависят от многих факторов

Максимальный диапазон реза, мм					
Модель	—— ED45	ED55	ED85	ED105	
Тип материала	ED43	ED33	ED63	ED103	
А и АС кабель	Ø45	Ø52	-	<del>-</del>	
СИП	Ø45	Ø52	-	<del>-</del>	
Стальной трос	Ø25	Ø25	-	-	
Стальные повивы	Ø20	Ø20	<del>-</del>	<del>-</del>	
Низколегированная арматура	Ø20	Ø20	-	-	
Кабель, Си	Ø45	Ø55	Ø85	Ø105	
Кабель, Al	Ø45	Ø55	Ø85	Ø105	
Бронированный кабель	Ø45	Ø55	Ø85	Ø105	



Артикул	19740	19750	19760	19770	19780
Артикул КЭАЗ	384366	384367	384368	384369	384370
Номинальное усилие, kN	60	60	150	150	180
Ход поршня, мм	50	50	60	60	70
Аккумулятор	18V/4.0Ah, Li-ion	18V/4.0Ah, Li-ion	18V/5.0Ah, Li-ion	18V/5.0Ah, Li-ion	18V/5.0Ah, Li-ion
Время зарядки, мин *	80	80	100	100	100
Кол-во автономных циклов *	130	130	130	1300	130
Время 1 цикла *	5-12	8-20	8-20	8-30	8-35
Диапазон рабочих температур	-10 +40 °C				
Рекомендуемое масло	Shell Tellus S2 \	/15			
Объём масла, мл	115	115	250	250	250
Габариты инструмента, мм	500 × 368 × 86	515 × 386 × 86	618 × 102 × 402	645 × 102 × 424	668 × 106 × 426
Вес, кг	6.15	7.0	10.9	7.0	7.0
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ					
Электрогидравлические Ножницы	1	1	1	1	1
Комплект лезвий	1	1	1	1	1
Аккумулятор 18V/4.0Ah, Li-ion	2	2	-	-	-
Аккумулятор 18V/5.0Ah, Li-ion	-	-	2	2	2
Универсальное зарядное устройство SHTOK., 18V	1	1	1	1	1
Ремкомплект	1	1	1	1	1
Упаковка, пластиковый кейс	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1

<sup>\* -</sup> Приблизительные данные, зависят от многих факторов

Максимальный диапазон рез	а, мм				
Модель	ED65C	ED85C	ED105C	FD120C	ED130C
Тип материала	LD03C	LD03C	LD103C	LD120C	LD130C
Кабель, Си	Ø65	Ø85	Ø105	Ø120	Ø130
Кабель, Al	Ø65	Ø85	Ø105	Ø120	Ø130
Легкобронированный кабель	-	-	Ø105	Ø120	Ø130



### Универсальные электрогидравлические наборы, cepuя SIRIUS

Универсальный многофункциональный комплект на базе одного агрегата

модель	SL2430C	ED120UNV
		True Property of the Control of the
Артикул	19300	19600
Артикул КЭАЗ	384357	384361
Профиль обжима	гексагональный	гексагональный
Номинальное усилие, kN	60	120
Ход поршня, мм	30	23
Диапазон опрессовки, Cu / Al, мм²	16-300	16-400
Диапазон резки, Cu / Al,	30	65
небронированный кабель до Ø, мм	30	65
Диапазон резки, Cu / Al, бронированный кабель до Ø, мм	-	50
Диапазон перфорации:		
Листовая сталь до 3.5 мм, макс. до Ø, мм	-	102.7
Листовая сталь до 2 мм, макс. до Ø, мм	-	161.9
Нержавеющая сталь до 2 мм, макс. до Ø, мм	-	61.5
Поворот головной части, град.	350°	350°
Аккумулятор	18V/2.0Ah, Li-ion	18V/4.0Ah, Li-ion
Время зарядки, мин *	40	80
Кол-во автономных циклов (CU 150 мм²) *	150	130
Время 1 цикла (CU 150 мм²), сек. *	2-5	5-15
Диапазон рабочих температур	-10 +40 °C	=
Рекомендуемое масло	Индустриальное, Shell Tellus S	
Объём масла, мл	35	160
Габариты инструмента, опрессовка / резка / перфорация, мм	408 × 119 × 76	410 × 78 × 345 / 490 × 77 × 356 / 431 × 326 × 79
Вес, опрессовка / резка / перфорация, кг	2.3	6.96 / 7.1 / 6.2
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
Электрогидравлический агрегат	1	1
Головная часть для опрессовки	1	1
Головная часть для резки	1	1
Головная часть для перфорации	-	1
Матрицы для опрессовки, сечение кабеля, мм²	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400
Комплект для перфорации	-	Втулка, шпильки М10хМ20, M20×M20, комплекты насадок для отверстий Ø22.5, Ø28.3, Ø34.6, Ø43.2, Ø49.6, Ø61.5
Аккумулятор 18V/2.0Ah, Li-ion	2	-
Аккумулятор 18V/4.0Ah, Li-ion	-	2
Универсальное зарядное устройство SHTOK., 18V	1	1
Ремкомплект	1	1
Упаковка, пластиковый кейс	1	1
Паспорт	1	1

<sup>\* -</sup> Приблизительные данные, зависят от многих факторов

## Электрогидравлический перфоратор, cepuя SIRIUS

Время одного цикла не более 5 секунд

Комплекты насадок из высококачественной термообработанной инструментальной стали

МОДЕЛЬ	
Артикул	19400
Артикул КЕАЗ	384358
Номинальное усилие, kN	60
Ход поршня, мм	25
Диапазон перфорации:	
Листовая сталь до 3.5 мм, макс. до Ø, мм	61.5
Листовая сталь до 2 мм, макс. до Ø, мм	102.7
Нержавеющая сталь до 2 мм, макс. до Ø, мм	61.5
Поворот головной части, град.	180° x 360°
Аккумулятор	18V/2.0Ah, Li-ion
Время зарядки, мин *	40
Кол-во автономных циклов (CU 150 мм²) *	150
Время 1 цикла (CU 150 мм²), сек. *	2-5
Диапазон рабочих температур	-10 +40 °C
Рекомендуемое масло	Shell Tellus S2 V15
Объём масла, мл	35
Габариты инструмента, мм	417 x 128 x 76
Вес, кг	2.4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Электрогидравлический агрегат	1
Комплект для перфорации	Втулка, шпильки M10xM20, M20×M20, комплекты насадок для отверстий Ø22.5, Ø28.3, Ø34.6, Ø43.2, Ø49.6, Ø61.5
Аккумулятор 18V/2.0Ah, Li-ion	2
Универсальное зарядное устройство SHTOK., 18V	1
Ремкомплект	1
Упаковка, пластиковый кейс	1
Паспорт	1

<sup>\* -</sup> Приблизительные данные, зависят от многих факторов

# Дополнительное оборудование, совместимое с электрогидравлическим аккумуляторным инструментом,

### серия SIRIUS

Артикул	Артикул КЭАЗ	Наименование
19000-11		Комплект лезвий для арт. 19200, серия SIRIUS
19000-12		Комплект лезвий для арт. 19210, серия SIRIUS
19000-14		Комплект лезвий для арт. 19230, серия SIRIUS
19000-15		Комплект лезвий для арт. 19240, серия SIRIUS
19000-16		Комплект лезвий для арт. 19300, серия SIRIUS
19000-17		Комплект лезвий для арт. 19600, серия SIRIUS
19000-18		Комплект лезвий для арт. 19700, серия SIRIUS
19000-19		Комплект лезвий для арт. 19710, серия SIRIUS
19000-20		Комплект лезвий для арт. 19720, серия SIRIUS
19000-21		Комплект лезвий для арт. 19730, серия SIRIUS
19000-22		Комплект лезвий для арт. 19740, серия SIRIUS
19000-23		Комплект лезвий для арт. 19750, серия SIRIUS
19000-24		Комплект лезвий для арт. 19760, серия SIRIUS
19000-25		Комплект лезвий для арт. 19770, серия SIRIUS
19000-26		Комплект лезвий для арт. 19780, серия SIRIUS
19000-40		Аккумулятор 18V/2.0Ah, Li-ion, серия SIRIUS
19000-41		Аккумулятор 18V/4.0Ah, Li-ion, серия SIRIUS
19000-42		Аккумулятор 18V/5.0Ah, Li-ion, серия SIRIUS
19000-43		Универсальное зарядное устройство для Li-ion аккумуляторов, серия SIRIUS



#### Ножницы кабельные

Резка медных и алюминиевых проводов и кабелей диаметром до 60 мм.

Кованные лезвия из высококачественной термообработанной инструментальной стали

Наименование	HK-25	HK-35	HK-45 TITAN*	HK-60 TITAN*
			Sin.	Jin .
Артикул	05001	05002	05304	05305
Артикул КЭАЗ	367219	367220	367221	367222
Максимальный диаметр кабеля, мм	25	35	25	35
Максимальное сечение кабеля, мм²	450	700	600	800
Общая длина изделия, мм	350	550	450	600
Масса, кг	0.3	1.3	1.6	1.8







Артикул	05345	08220
Артикул КЭАЗ		
Максимальный диаметр кабеля, мм	30	9
Максимальное сечение кабеля, мм²		70
Общая длина изделия, мм	600	160
Масса, кг	1.6	0.16

<sup>(!)</sup> Запрещается резка бронированного кабеля, стальной проволоки и струны.

Только для резки медного многожильного провода

<sup>\*</sup>Сменные лезвия 05304-01 и 05305-01

<sup>\*\*</sup>Изолированные рукоятки до 1000В

#### Ножницы секторные

Резка бронированных и небронированных медных и алюминиевых проводов и кабелей диаметром до 130 мм

Резка А, АС и СИП кабелей, стальной арматуры и тросов.

Кованные лезвия из высококачественной термообработанной инструментальной стали Поставляются в сумках

Наименование	HC-30C	HC-32*	НС-32БС	HC-45
		Direction of the second	04	al-
Артикул	05006	05003	05200	05004
Артикул КЭАЗ	367223	367224	367225	367226
Максимальный диаметр кабеля, мм	30	32	32	45
Максимальный диаметр бронированного кабеля, мм	30	-	32	-
Максимальное сечение кабеля, мм²	-	240	300	-
Максимальное сечение бронированного кабеля, мм²	-	-	300	-
Максимальное сечение A и AC провода, мм²	720	-	240	-
Диаметр стального троса, мм	10	-	-	-
Диаметр стальной арматуры, мм	12	-	6	-
Диаметр стальной трубы, мм	34	-	32 (толщина стенки <2 мм)	-
Диаметр звена стальной цепи, мм	12	-	4	-
Масса, кг	3.70	0.65	0.80	1.00

<sup>\*</sup>Поставляются в блистерной упаковке



Артикул	05005	05011	05007	05009
Артикул КЭАЗ	367794	367795	367796	367797
Максимальный диаметр кабеля, мм	30	50	75	95
Максимальный диаметр бронированного кабеля, мм	30	50	70	95
Максимальное сечение кабеля, мм²				3x300
Максимальное сечение бронированного кабеля, мм²			4 x 120	4 x 185
Максимальное сечение A и AC провода, мм²	720	1440		
Диаметр стального троса, мм	20			
Диаметр стальной арматуры, мм	10	14		
Диаметр стальной трубы, мм	12	48		
Диаметр звена стальной цепи, мм	10	14		
Масса, кг	2.1	2.3	3.7	5.1

Модель	Артикул	Максимальный диаметр кабеля, мм	Максимальный диаметр бронированного кабеля, мм	Максимальное сечение кабеля, мм²	Максимальное сечение бронированного кабеля, мм²	Максимальное сечение СИП, А и АС провода, мм²	Диаметр стального троса, мм	Диаметр стальной арматуры, мм	Диаметр стальной трубы, мм	Диаметр звена стальной цепи, мм	Индивидуальная упаковка	Масса, кг
HC-30C	05006	30	30	-	-	720	10	12	34	12	Сумка	3.70
HC-32	05003	32	-	240	-	-	-	-	-	-	Блистер	0.65
НС-32БС	05200	32	32	300	300	240	-	6	32**	4	Сумка	0.80
HC-45	05004	45	-	-	-	-	-	-	-	-	Сумка	1.00
HC-14C	05005	30	30	-	-	720	20	10	12	10	Сумка	2.1
НС-50БС	05011	50	50	-	-	1440	-	14	48	14	Сумка	2.3
НС-70БС	05007	75	70	-	4 x 120	-	-	-	-	-	Сумка	3.7
НС-100БС	05009	95	95	3 x 300	4 x 185	-	-	-	-	-	Сумка	5.1
НС-100БСР	05013	100	100	-	3 x 300	-	-	-	-	-	Сумка	6.7
НС-130БС	05015	130	120	-	4 x 300	-	-	-	-	-	Сумка	8.7
НБ-720АС	07001	-	-	-	-	720	-	-	-	-	Кейс	3.3
HK-25	05001	25	-	450	-	-	-	-	-	-	Картонная коробка	0.3
HK-35	05002	35	-	700	-	-	-	-	-	-	Картонная коробка	1.3
HK-45 TITAN*	05304	25	-	600	-	-	-	-	-	-	Картонная коробка	1.6
HK-60 TITAN*	05305	35	-	800	-	-	-	-	-	-	Картонная коробка	1.8
НЭУ-70/10	08220	9	-	70	-	-	-	-	_	-	Блистер	0.16

<sup>\*</sup>Сменные лезвия 05304-01 и 05305-01 \*\*Толщина стенки ≼2 мм







Артикул	05013	05015	07001
Артикул КЭАЗ	367798	367799	
Максимальный диаметр кабеля, мм	100	130	
Максимальный диаметр бронированного кабеля, мм	100	120	
Максимальное сечение кабеля, мм²			
Максимальное сечение бронированного кабеля, мм2	3 x 300	4 x 300	
Максимальное сечение A и AC провода, мм²			720
Диаметр стального троса, мм			
Диаметр стальной арматуры, мм			
Диаметр стальной трубы, мм			
Диаметр звена стальной цепи, мм			
Масса, кг	6.7	8.7	3.3

<sup>\*</sup>Поставляются в пластиковом кейсе

#### Ножницы гидравлические неавтономные

Резка бронированного медного и алюминиевого кабеля диаметром до 75 мм Резка небронированного медного и алюминиевого кабеля диаметром до 100 мм Кованные лезвия из высококачественной термообработанной стали Совместимы со всеми гидравлическими приводами SHTOK.

Поставляются в кейсах

Наименование	НГ-85+	НГ-100+
	TO THE RESERVE OF THE PARTY OF	

Артикул	01013	01014
Артикул КЭАЗ	367800	367801
Максимальный диаметр кабеля, мм	85	100
Максимальный диаметр бронированного кабеля, мм	50	75
Номинальное давление, т	6	6
Масса, кг	7.9	8.4

Резка бронированного медного и алюминиевого кабеля диаметром до 120 мм Резка небронированного медного и алюминиевого кабеля диаметром до 120 мм Лезвия С-образного вида с открытым зевом

Кованные лезвия из высококачественной термообработанной стали

Совместимы со всеми гидравлическими приводами SHTOK.

Поставляются в кейсах

Наименование	НГО-85+	НГО-105+	НГ0-120+
	CE CE		OR THE
Артикул	01021	01022	01023
Артикул КЭАЗ			
Максимальный диаметр кабеля, мм	85	105	120
Максимальный диаметр бронированного кабеля, мм		105	120
Номинальное давление, т	6	14	14
Масса, кг	8.0	9.0	10.0

#### Ножницы гидравлические автономные

Резка бронированного и небронированного медного и алюм. кабеля диаметром до 55 мм

Резка А и АС провода до 52 мм

Резка стального троса диаметром до 28 мм

Кованные лезвия из высококачественной термообработанной стали

Поставляются в кейсах

Наименование	НГ-52Б	НГ-40С
Артикул	01010	01011
Артикул КЭАЗ	367802	367803

Артикул	01010	01011
Артикул КЭАЗ	367802	367803
Максимальный диаметр кабеля, мм	55	40
Максимальный диаметр бронированного кабеля, мм	55	-
Максимальный диаметр A и AC провода, мм	52	40
Диаметр стального троса, мм	25	28
Номинальное давление, т	12	6
Масса, кг	7.1	5.6

#### Болторезы ручные

Резка болтов, стальных прутков и резьбовых шпилек различной твердости Кованные лезвия из высококачественной термообработанной стали Европейский тип

Наименование	БР-350 TITAN	БР-450 TITAN	БР-600 TITAN
Артикул	08251	08252	08253
Артикул КЭАЗ			
Максимальный диаметр разрезаемых шпилек, мм	7	8	10
Масса, кг	0.9	1.45	2.3
Сменные лезвия	08251-01	08252-01	08253-01
Наименование	БР-750 TITAN	БР-900 TITAN	БР-1200 TITAN
Артикул	08254	08255	08256
Артикул Артикул КЭАЗ	08254	08255	08256
<u> </u>	08254	08255	08256
Артикул КЭАЗ Максимальный диаметр			





Артикул	08240
Артикул КЭАЗ	367227
Максимальный диаметр разрезаемых шпилек, мм	5.0
Масса, кг	0.35

#### Тросорезы ручные

Резка стальных тросов и изделий из пружинной стали диаметром до 5 мм Лезвия из высококачественной термообработанной стали

Наименование	TP-3 TITAN	TP-5 TITAN
		66
Артикул	08231	08232
Артикул КЭАЗ	367228	367229
Максимальный диаметр стального троса, мм	3	5
Масса, кг	0.3	0.42

#### Арматурорезы гидравлические

Резка болтов, шпилек, арматуры и т.д. из низколегированной стали диаметром до 16 мм Кованные лезвия из высококачественной термообработанной стали Поставляются в кейсах

Наименование	AP-12	AP-16
Артикул	01008	01009
Артикул КЭАЗ	367230	367231
Диаметр разрезаемых изделий, мм	12	16
Масса, кг	1.9	3.4
12065 Комплект лезвий д	ля АР-12, 2 шт	
12066 Комплект лезвий д	ля АР-16, 2 шт	



#### Съемники изоляции с провода

Снятие изоляции с одножильных и многожильных проводов сечением до 16 мм²
Инструмент с автоматическим и полуавтоматическим режимом работы
Встроенный резак для провода, в зависимости от модели

Наименование	СИ-6	СИ-6Е
Артикул	06001	06006
Артикул КЭАЗ	367232	367804
Номинальное сечение проводов, мм²	6	6
Масса, кг	0,37	0,39

Наименование	СИ-6Н	СИ-10АР	СИ-6АП
	- Market		

Артикул	06011	06014	06015
Артикул КЭАЗ	367233	367235	367236
Номинальное сечение проводов, мм²	6.0	0.8 – 10.0	0.5 - 6.0
Номинальное сечение наконечников, мм²	2.5	-	-
Номинальное сечение реза, мм²	6.0	4.0	4.0
Максимальная регулируемая длина снятия изоляции, мм	00	20	15
Масса, кг	0.365	0.148	0.12







Артикул	06016	06012	06013
Артикул КЭАЗ	367237		367810
Номинальное сечение проводов, мм²	6.0	0.2 - 6.0	0.5 - 6.0
Номинальное сечение наконечников, мм²	2.5		2.5
Номинальное сечение реза, мм²	4.0		6.0
Максимальная регулируемая длина снятия изоляции, мм	15	15	∞
Масса, кг	0.12	0.20	0.37

НаименованиеK3-6 ACRUXK3-6MK3У ACRUX	RUX K9-6M K9Y ACRUX
--------------------------------------	---------------------







Артикул	03401	03402	03403
Артикул КЭАЗ	376199	367895	
Номинальное сечение проводов, мм²	0.6 - 2.6	1.5 - 6.0	0.8 - 2.6
Номинальное сечение наконечников, мм <sup>2</sup>	1.0 - 2.5	1.5 - 6.0	2.5 - 6.0
Номинальное сечение реза, мм²	6.0		110
Максимальная регулируемая длина снятия изоляции, мм	∞	∞	∞
Масса, кг	0.135		0.135







Артикул	38001	38003	38005
Артикул КЭАЗ			
Номинальный диаметр круглого кабеля, мм	4.0 - 28.0	4.0 - 28.0	-
Номинальное сечение провода, мм²	-	-	0.2 - 6.0
Номинальное сечение жилы плоского кабеля, мм²	-	-	-
Номинальная ширина плоского кабеля, мм	-	-	-
Номинальное сечение реза, мм²	-	-	3.0
Максимальная регулируемая длина снятия изоляции, мм	∞	∞	5.0 - 12.0
Круговой рез	+	+	_
Продольный роспуск изоляции	+	+	-
Корпус из полиамида со стекловолокном	+	+	+
Сменный нож, артикул	38001-01	38003-01	38005-01
Масса, кг	0.098	0.07	0.105

СИ-16 СИ-10/16 си-4п Наименование







Артикул	38006	38007	38008
Артикул КЭАЗ			
Номинальный диаметр круглого кабеля, мм	-	-	-
Номинальное сечение провода, мм²	0.2 - 16.0	-	0.5 - 16.0
Номинальное сечение жилы плоского кабеля, мм²	-	0.75 - 4.0	-
Номинальная ширина плоского кабеля, мм	-	-	-
Номинальное сечение реза, мм²	7.0	7.0	7.0
Максимальная регулируемая длина снятия изоляции, мм	5.0 - 25.0	8.0 - 24.0 / ∞	8.0 - 24.0 / ∞
Круговой рез	-	-	-
Продольный роспуск изоляции	-	-	-
Корпус из полиамида со стекловолокном	+	+	+
Сменный нож, артикул	38006-01	38007-01	38008-01
Масса, кг	0.141	0.216	0.217







Артикул	38009	38010	38015
Артикул КЭАЗ			
Номинальный диаметр круглого кабеля, мм	6.0 - 13.0	6.0 - 13.0	4.5 - 29.0
Номинальное сечение провода, мм²	0.5 - 6.0	-	-
Номинальное сечение жилы плоского кабеля, мм²	-	-	-
Номинальная ширина плоского кабеля, мм	18.0	-	-
Номинальное сечение реза, мм²			
Максимальная регулируемая длина снятия изоляции, мм	∞	∞	∞
Круговой рез	+	-	+
Продольный роспуск изоляции	+	-	+
Корпус из полиамида со стекловолокном	+	+	+
Сменный нож, артикул	38009-01		38015-01
Масса, кг	0.106	0.048	0.136

Наименование	СИ-2ВП
--------------	--------



Артикул	27103
Артикул КЭАЗ	376584
Особенности инструмента	Экранированная и неэкранированная витая пара UTP/STP

### Инструмент для снятия изоляции кабеля

Снятие всех видов изоляции кабелей диаметром до 150 мм

Уникальные конструкции

Поставляются в кейсах и сумках

Наименование	СИ-60У	СИ-60ПУ	СИ-40
	all s		GO !!
Артикул	06201	06207	06003
Артикул КЭАЗ	367811		367813
Номинальный диаметр проводника, мм	17 - 60	17 - 60	22 - 38
Диапазон сечений	25 - 630	25 - 630	
Глубина реза, мм	12		10
Снятие внешнего слоя изоляции	+		
Снятие оболочки с кабеля	+		+
Снятие полупроводящего слоя	+		+
Снятие неотделяемого полупроводящего слоя		+	
Снятие фаски кабеля			
Зачистка и резка А и АС провода			
Габаритные размеры не более, мм	259 x 99 x 125	259 x 99 x 125	240 x 85 x 60
Транспортная упаковка	кейс	кейс	сумка
Масса, кг	1.2	1.25	0.6







Артикул	06007	06008	06004
Артикул КЭАЗ	367814		367812
Номинальный диаметр проводника, мм	22 - 45	38 - 68	35 - 90
Диапазон сечений			
Глубина реза, мм	8	10	20
Снятие внешнего слоя изоляции			
Снятие оболочки с кабеля	+	+	+
Снятие полупроводящего слоя	+	+	+
Снятие неотделяемого полупроводящего слоя			
Снятие фаски кабеля			
Зачистка и резка А и АС провода			
Габаритные размеры не более, мм	240 x 100 x 55	275 x 135 x 60	500 x 145 x 75
Транспортная упаковка	сумка	сумка	сумка
Масса, кг	0.9	1.5	2.7

Наименование	СИ-150	СИ-58ПН	СИ-58ИВ







Артикул	06009	06220	06222
Артикул КЭАЗ	367815		
Номинальный диаметр проводника, мм	75 - 150	15 - 58	16 - 58
Диапазон сечений			
Глубина реза, мм	30	1.5	1.5
Снятие внешнего слоя изоляции		+	
Снятие оболочки с кабеля	+		
Снятие полупроводящего слоя	+		
Снятие неотделяемого полупроводящего слоя			+
Снятие фаски кабеля			
Зачистка и резка А и АС провода			
Габаритные размеры не более, мм	585 x 205 x 90	220 x 60 x 90	220 x 60 x 90
Транспортная упаковка	сумка	кейс	кейс
Масса, кг	3.7	0.6	0.6





06224	06101		
	от 25		
	5		
	+		
Снятие оболочки с кабеля +			
Снятие полупроводящего слоя			
+			
70 x 50 x 40	155		
-	сумка		
0.2	0.2		
	+ 70 x 50 x 40		

#### Ножи для снятия изоляции, изолированные

Лезвия из высококачественной нержавеющей термообработанной стали Изолированные рукоятки по стандарту VDE до 1000В Соответствие IEK 60900

Наименование	Нож с прямым лезвием	Нож с частично изолированным лезвием	Нож с пяткой	Нож с пяткой и частично изолированным лезвием
--------------	-------------------------	--	--------------	--



Артикул	14001	14002	14003	14004
Артикул КЭАЗ	367816	367817	367818	367819
Габаритные размеры не более, мм	50 x 30 x 215			
Масса, кг	0.115	0.13	0.12	0.11

#### Ножи монтерские

#### Складная конструкция

Лезвия из высококачественной нержавеющей термообработанной стали

Рукоятки из композитной древесины

Наименование №1 №2 №3	Наименование	Nº1	№2	№3
-----------------------	--------------	-----	----	----





Артикул	14204	14205	14206
Артикул КЭАЗ	367241	367242	367243
Длина в разложенном состоянии, мм	165	165	165
Длина в сложенном состоянии, мм	98	93	114
Длина лезвия, мм	68/72	68/72	68/47
Толщина лезвия, мм	3	3	3



Артикул	14207	14208	14209
Артикул КЭАЗ	367244	367245	367246
Длина в разложенном состоянии, мм	190	171	168
Длина в сложенном состоянии, мм	110	110	100
Длина лезвия, мм	80	71	68
Толщина лезвия, мм	2.5	2.5	2.5

#### Ножи со сменными лезвиями

Корпусы из премиальных материалов

Стальная направляющая

Усиленная конструкция



Артикул	14220	14222	14224
Артикул КЭАЗ			
Особенности	Корпус: ABC, TPR. Стальная направляющая лезвия		Корпус: ABC, TPR Стальная направляющая лезвия. Дополнительный винтовой фиксатор. Отсек для 3 лезвий
Размер лезвия, мм	80 x 9.0 x 0.4	100 x 18 x 0.5	125 x 25 x 0.7
Сменное лезвие, артикул	14301	14302, 14304	14303

Наименование	Нож строительный
Hamilenobaline	TION CIPOTICIDIDI



Корпус: ABC, TPR. Двойная фиксация. Стальная направляющая лезвия			
корпус. Аво, 11 к. двоинал фиксация. Отальная направляющая лезвия			
x 0.7			







Артикул	14234	14240	14242
Артикул КЭАЗ			
Серия	ACRUX	TITAN	ACRUX
Особенности	Корпус: ABC, TPR. Усиленная конструкция Heavy Duty. Стальная направляющая лезвия	Корпус: премиальный ABC, сплав Zn, TPR. Усиленная конструкция Heavy Duty. Ударная пятка. Стальная направляющая лезвия. Двойная фиксация. Механизм быстрой замены лезвий. Бункер для использованных сегментов с функцией отлома	Корпус: сплав АL. Отсек для дополнительных лез- вий.Механизм быстрой замены. Клипса на ремень
Размер лезвия, мм	100 x 18 x 0.5	100 x 18 x 0.5	60 (32.7) x 19 x 0.6
Сменное лезвие, артикул	14302, 14304	14302, 14304	14305, 14306, 14307



Нож складной

Наименование





Нож выдвижной

Артикул	14250 14252		14244
Артикул КЭАЗ			
Серия	ACRUX	TITAN	ACRUX
Корпус: сплав AL. Усиленная конструкция Неаvy Duty. Механизм быстрой замены. Фиксация в открытом положении. Встроенный стропорез. Клипса на ремень		Корпус: сплав AL, ABC. Усиленная конструкция Неаvy Duty. Механизм быстрой замены. Фиксация в открытом положении. Встроенный стропорез. Клипса на ремень	Корпус: сплав Zn, TPR. Отсек для дополнительных лезвий. Автоматический выброс и возврат лезвия. Двойная фиксация. Встроенный стропорез
Размер лезвия, мм	60 (32.7) x 19 x 0.6	60 (32.7) x 19 x 0.6 60 (32.7) x 19 x 0.6	
Сменное лезвие, артикул	14305, 14306, 14307	14305, 14306, 14307	14305, 14306, 14307

#### Сменные лезвия для ножей

Сталь SK2H

Лазерная заточка

Агрессивный рез

Криогенная термообработка

Повышенная износостойкость режущей кромки

Покрытие: воронение

Пластиковый кейс с подвесом

Твердость, HRC: 63 Комплект - 10 шт



Артикул	14301	14302	14303	14304
Артикул КЭАЗ				
Особенности				Крюки
Размер лезвия, мм	80 x 9.0 x 0.4	100 x 18 x 0.5	125 x 25 x 0.7	100 x 18 x 0.5

#### Наименование Сменное лезвие, трапеция







Артикул	14305	14306	14307
Артикул КЭАЗ			
Особенности		Двойной крюк	Лунообразное
Размер лезвия, мм	60 (32.7) x 19 x 0.6	49 (31) x 19 x 0.6	59 (26.5) x 19 x 0.65



### Шинорезы гидравлические

Резка медных и алюминиевых токоведущих шин

Резка стальных полос

Совместимы со всеми гидравлическими приводами SHTOK.

ШР-200+

Наименование	*ШР-150+	ШР-150М+
Артикул	02007	02014

Артикул	02007	02014
Артикул КЭАЗ	367820	367821
Тип ножа шинореза	v-образный	гильотинный
Толщина разрезаемой шины, мм	10	10
Максимальное усилие, т	15	15

ШР-150АМ

Наименование

Артикул	02015	02203
Артикул КЭАЗ	367822	367823
Тип ножа шинореза	гильотинный	v-образный
Толщина разрезаемой шины, мм	12	10
Максимальное усилие, т	20	15

<sup>\*</sup>Арт. 12064 Лезвие для ШР-150+

### Шинные перфораторы

Перфорация технологических отверстий различных форм и размеров в токоведущей шине и стальной полосе

Совместимы со всеми гидравлическими приводами SHTOK.

Наименование	ШП-95+	ШП-110/12+
Артикул	02006	02013
Артикул КЭАЗ	367824	367825
Толщина перфорируемой шины, мм	10	12
Требуемое давление масла для достижения макс. усилия, бар	700	700
Максимальное усилие, т	30	35
Максимальное расстояние центра отверстия от края шины, мм	75	100
Насадки в комплекте для отверстий Ø, мм	10.5, 13.8, 17.0, 20.5	10.5, 13.8, 17.0, 20.5
Ход поршня, мм	25	42
Особенности		
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	350 x 200 x 300	400 x 200 x 300
Масса. кг	16.9	33.3

Наименование ШП-110АП+ ШП-95АП+





Артикул	02017	02018
Артикул КЭАЗ	367826	367827
Толщина перфорируемой шины, мм	12	10
Требуемое давление масла для достижения макс. усилия, бар	700	700
Максимальное усилие, т	35	30
Максимальное расстояние центра отверстия от края шины, мм	100	75
Насадки в комплекте для отверстий Ø, мм	10.5, 13.8, 17.0, 20.5	10.5, 13.8, 17.0, 20.5
Ход поршня, мм	42	25
Особенности	Автоприжим. Параллельный упор	Автоприжим. Параллельный упор
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	400 x 200 x 300	350 x 200 x 300
Масса, кг	33.3	16.9



Артикул	02201
Артикул КЭАЗ	367828
Толщина перфорируемой шины, мм	12
Требуемое давление масла для достижения макс. усилия, бар	630
Максимальное усилие, т	30
Максимальное расстояние центра отверстия от края шины, мм	75
Насадки в комплекте для отверстий Ø, мм	10.5, 13.8, 17.0, 20.5
Ход поршня, мм	
Особенности	
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	325 x 200 x 570
Масса, кг	39.0

Комплект насадок для ШП-95+ и ШП-95АП+	Артикул	Артикул КЭАЗ
Ø6.5 мм	12040	367850
Ø9.0 мм	12041	367851
Ø11.0 мм	12042	367852
Ø12.0 мм	12403	367845
Ø13.0 мм	12404	367846
Ø14.0 мм	12043	367853
Ø16.0 мм	12044	367854
Ø18.0 мм	12045	367857
Ø20.5 мм	12046	367855
Ø22.5 мм	12047	367856
7х12 мм (овал)	12426	367861
9х14 мм (овал)	12427	367862
11х16 мм (овал)	12428	367863
13х18 мм (овал)	12429	367864
17х22 мм (овал)	12430	367865

Комплект насадок для ШП-110/12+ и ШП-110АП+	Артикул	Артикул КЭАЗ
Ø5.0 мм	12440	367868
Ø6.5 мм	12409	367847
Ø8.5 мм	12167	367869
Ø10.5 мм	12176	367870
Ø13.8 мм	12177	367871
Ø15.0 мм	12438	367866
Ø17.0 мм	12178	367872
Ø20.5 мм	12179	367873
4х16 мм (овал)	12182	367875
7х12 мм (овал)	12184	367877
9х14 мм (овал)	12181	367874
11х16 мм (овал)	12425	367860
13х18 мм (овал)	12183	367876
17х22 мм (овал)	12185	367879

Комплект насадок для ПГШ-120	Артикул	Артикул КЭАЗ
Ø6.5 мм	12162	
Ø6.6 мм	12416	
Ø8.5 мм	12163	
Ø8.8 мм	12415	
Ø10 мм	12401	
Ø10.5 мм	12410	
Ø12 мм	12402	
Ø13.8 мм	12411	
Ø17 мм	12412	
Ø20.5 мм	12414	
Комплект (нож и ответная часть) для ПГШ-120	12417	

### Шиногибы

#### Гибка токоведущей шины

#### Совместимы со всеми гидравлическими приводами SHTOK

Наименование	ШГ-125+	ПГШ-125Р+*
	SHTOK	

Артикул	02010	02016
Артикул КЭАЗ	367829	367830
Требуемое давление масла для достижения макс. усилия, бар	630	700
Максимальное усилие, т	16	22
Максимально допустимая ширина шины, мм	125	125
Максимальная толщина шины не более, мм	12	12
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	270 x 135 x 185	660 x 230 x 750
Масса, кг	16.9	24

<sup>\*</sup>Гибка шины размером до 12 x 125 мм в горизонтальной плоскости

Наименование	ШГ-150+	ШГ-150А+
--------------	---------	----------





Артикул	02008	02204
Артикул КЭАЗ	367831	367832
Требуемое давление масла для достижения макс. усилия, бар	700	630
Максимальное усилие, т	16	16
Максимально допустимая ширина шины, мм	150	150
Максимальная толщина шины не более, мм	10	10
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	360 x 155 x 270	210 x 280 x 615
Масса, кг	19.2	16.9

### Станки универсальные для шинообработки

Комплексная обработка токоведущих шин на одном многофункциональном станке Совместимы со всеми гидравлическими приводами SHTOK.

Наименование	СРШ-150	СРШ-150М	СРШ-200
Артикул	21002	21003	21004
Артикул КЭАЗ		376559	376560
	ШГ-200+	ШГ-150+	ШГ-125Р+
Комплектация станка	ШР-150+	ШР-150+	ШР-150+
	ШП-110+	ШП-110+	ШП-110АП+
Максимально			
допустимая ширина	200	150	125 (150)
шины, мм			
Максимальная			
толщина шины	12	12	12
не более, мм			
Габаритные размеры (Ш x B x Г), мм	900 x 1100 x 700	900 x 1100 x 700	1500 x 1100 x 700
Масса, кг	240	240	275

## Наименование МШЦ-125, с опорой МШЦ-125, без опоры





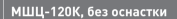
	•	•
Артикул	21005	21006
Артикул КЭАЗ		
Комплектация станка	Опора, сменные модули для резки, гибки, пережимки с профилями, перфорации, комплекты для перфорации ПМШ-М6, ПМШ-М8, ПМШ-М10, Полиуретановая пружина универсальная - 2 шт.	Сменные модули для резки,гибки, пережимки с профилями, перфорации, комплекты для перфорации ПМШ-М6, ПМШ-М8, ПМШ-М10, Полиуретановая пружина универсальная - 2 шт.
Максимально		
допустимая ширина	125	125
шины, мм		
Максимальная		
толщина шины	12	12
не более, мм		
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	400 x 440 x 390 210 x 386 x 318	400 x 440 x 390
Масса с оснасткой / без	105 / 82.5 + 12 (опора)	105 / 82.5
оснастки, кг	100 / 02.0 + 12 (0110pa)	103 / 02.3
Масса, кг	16.9	24





Артикул	21009	21007
Артикул КЭАЗ		
Комплектация станка		Опора без оснастки
Максимально допустимая ширина шины, мм	125	
Максимальная толщина шины не более, мм	12	
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	400 x 440 x 390	210 x 386 x 318
Масса с оснасткой / без оснастки, кг	105 / 82.5 + 12 (опора)	12

#### Наименование МШЦ-120К







Артикул	21008	21010
Артикул КЭАЗ		
Комплектация станка	Сменные модули для резки, гибки, пережимки с профилями, перфорации, комплекты для перфорации ПМШ-М6, ПМШ-М8, ПМШ-М10, Полиуретановая пружина универсальная - 2 шт.	
Максимально допустимая ширина шины, мм	120	120
Максимальная толщина шины не более, мм	10	10
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	407 x 202 x 240	407 x 202 x 240
Масса с оснасткой / без оснастки, кг	58 / 35	58 / 35

### Технологическая оснастка

	Артикул	Артикул КЭАЗ	Наименование	Размер, мм	Описание
	12601		ПМШ-М6	Ø7.0	
	12602		ПМШ-М8	Ø9.0	– – Комплект для
.00	12603		ПМШ-М10	Ø11.0	перфорации ПМШ
	12604		ПМШ-М12	Ø13.0	— (пуансон, матрица, шайба)
	12605		ПМШ-М16	Ø17.0	— Круглое сечение
	12606		ПМШ-М20	Ø21.0	_
	12610		ПМШ-М6, овал	овал 7.0 х 12	
	12611		ПМШ-М8, овал	овал 9.0 х 12	— Комплект для перфорации ПМШ
100	12612		ПМШ-М10, овал	овал 11 х 16	(пуансон, матрица, шайба)
	12613		ПМШ-М12, овал	овал 13 х 18	Овальное сечение
	12614		ПМШ-М16, овал	овал 17 х 21	_
	12620		Полиуретановая пру- жина универсальная	Универсальный	Полиуретановая пружина для ПМШ, универсальный размер
	12625		MP-125	Совместим с МШЦ-125 и МШЦ-120К	Модуль резки
	12626		МГ-125	Совместим с МШЦ-125 и МШЦ-120К	Модуль гибки
	12627		МП-6/20	Совместим с МШЦ-125 и МШЦ-120К	Модуль перфорации
TO THE	12628		МПКП-125	Совместим с МШЦ-125 и МШЦ-120К	Модуль пережимки с комплектом профилей



02205
376164
35
1.5
40
35 x 15; 35 x 7.5; 15 x 5
32 x 15
32 x 15 x 6
450 x 100 x 200
1100
11.8

### Дополнительное оборудование для шинообработки

Совместимость с ШР-150+, Арт. 02007

Возможность комбинирования

Возможность монтажа линии из нескольких рольгангов

Артикул 02207 02217 Артикул КЭАЗ Совместимое оборудование ШР-150+ (арт. 02007) ШР-150+ (арт. 02007) Габаритные размеры, длина, мм 600 600	Наименование	Рольганг с центровкой для ШР-150+, 600 мм	я Линейка с упором для ШР-150+, 600 мм
Артикул КЭАЗ  Совместимое оборудование ШР-150+ (арт. 02007) ШР-150+ (арт. 02007)			
Совместимое оборудование ШР-150+ (арт. 02007) ШР-150+ (арт. 02007)	Артикул	02207	02217
	Артикул КЭАЗ		
Габаритные размеры, длина, мм 600 600	Совместимое оборудование	ШР-150+ (арт. 02007)	ШР-150+ (арт. 02007)
	Габаритные размеры, длина, мм	600	600





### Пресс-клещи со сменными матрицами

Быстрая и качественная опрессовка изолированных и неизолированных наконечников

и гильз различных типов

Тип обжимаемых наконечников

Автоматическая разблокировка при завершении цикла опрессовки

Храповой механизм

Сменные матрицы

Наименование	ПК-10Т	ПК-6И
	prost.	Stront - man
Артикул	03009	03010
Артикул КЭАЗ	370554	376192
Условное обозначения профиля обжима	точка	овал
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	0.5 - 10	0.5 - 6.0
Тип обжимаемых наконечников	ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ(DIN), ГМЛ, ГМЛ(o), ГМЛ(DIN)	НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ- П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), ВРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П
Наименование	ПК-10Т	ПК-6И
	G HTTIK	sirox
Артикул	03301	03302
Артикул КЭАЗ	370562	370558
Условное обозначения профиля обжима	овал	трапеция
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	0.5 - 6	0.25 - 10
	НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ,	

ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ-

ГСИ-П

П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), ВРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н), ншви, ншв





Артикул	03303	03304	
Артикул КЭАЗ	370559	370560	
Условное обозначения профиля обжима	трапеция	лепестковый	
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	10 - 35	0.5 - 6	
Тип обжимаемых наконечников	НШВИ, НШВ	РП-М, РП-П	

Наименование	ПК-0.5-10Т	ПК-2х0.5-6



Артикул	03305	03306
Артикул КЭАЗ	370555	370561
Условное обозначения профиля обжима	точка	трапеция
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	0.5 - 10	2 x 0.5 - 6
Тип обжимаемых наконечников	ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ(DIN), ГМЛ, ГМЛ(o), ГМЛ(DIN)	НШВИ(2), НШВ(2)

# **Пресс-клещи со сменными матрицами,** серия VEGA

Быстрая и качественная опрессовка изолированных и неизолированных наконечников и гильз различных типов

Автоматическая разблокировка при завершении цикла опрессовки

Храповой механизм

Сменные матрицы

Наименование	Пресс-клещи ПК-23+ с матрицей, серия VEGA		
	Samuel Color	Garage Color	

Артикул	03701	03702
Артикул КЭАЗ	370545	370546
Условное обозначения профиля обжима	трапеция	трапеция
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	0.25 - 10.0	6.0 - 25.0
Сечение, мм²:	0.25, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0, 10.0	6.0, 10.0, 16.0, 25.0
Тип обжимаемых наконечников	ншви, ншв	ншви, ншв

Наименование	Пресс-клещи ПК-23+ с матрицей, серия VEGA
--------------	---





Артикул	03703	03704
Артикул КЭАЗ	370547	370548
Условное обозначения профиля обжима	трапеция	овал
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	2 x (0.5 - 6.0)	0.25 - 6.0
Сечение, мм²:	2 x (0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0)	0.25 - 0.5, 0.5 - 1.5, 1.5 -2.5, 4.0 - 6.0
Тип обжимаемых наконечников	НШВИ(2), НШВ(2)	НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ- П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), ВРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П







Артикул	03705	03706	03707
Артикул КЭАЗ	370549	370550	370551
Условное обозначения профиля обжима	лепестковый	точка	двойной клиновидный
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	1.5 - 6.0	0.5 - 10.0	1.5 - 6.0
Сечение, мм²:	1.5, 2.5, 4.0 - 6.0	0.5 - 1.0, 1.5 - 2.5, 4.0 - 6.0, 8.0 - 10.0	1.5, 2.5, 4.0 - 6.0
Тип обжимаемых наконечников	РП-М, РП-П	ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ(- DIN), ГМЛ, ГМЛ(o), ГМЛ(DIN)	ПМ, НШП, ГМЛ(о)

### Сменные матрицы серии,

### серия VEGA

Качественная опрессовка

Широкий ассортимент

Наименование

Сменные матрицы, серия VEGA











Артикул	03700-01	03700-02	03700-03	03700-04	03700-05
Артикул КЭАЗ					
Условное обозначения профиля обжима	трапеция	трапеция	трапеция	овал	лепестковый
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	0.25 - 10.0	6.0 - 25.0	2 x (0.5 - 6.0)	0.25 - 6.0	1.5 - 6.0
Сечение, мм²:	0.25, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0, 10.0	6.0, 10.0, 16.0, 25.0	2 x (0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0)	0.25 - 0.5, 0.5 - 1.5, 1.5 - 2.5, 4.0-6.0	1.5, 2.5, 4.0 - 6.0
Тип обжимаемых наконечников	НШВИ, НШВ	НШВИ, НШВ	НШВИ, НШВ	НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ- П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), ВРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н),	РП-М, РП-П











Артикул	03700-06	03700-07	03700-08	03700-09	03700-10
Артикул КЭАЗ					
Условное обозначения профиля обжима	точка	двойной клиновидный	клиновидный	квадрат W-обжим	лепестковый
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм <sup>2</sup>	0.5 - 10.0	1.5 - 6.0	1.5 - 10.0	0.14 - 4.0	2.5 - 6.0
Сечение, мм²:	0.5 - 1.0, 1.5 - 2.5, 4.0 - 6.0, 8.0 - 10.0	1.5, 2.5, 4.0 - 6.0	1.5, 2.5, 4.0 - 6.0, 10	0.14 - 1.0, 1.5, 2.5, 4.0	2.5, 4.0, 6.0
Тип обжимаемых наконечников	ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ(DIN), ГМЛ, ГМЛ(o), ГМЛ(- DIN)	ПМ, НШП, ГМЛ(о)	ПМ, НШП, ГМЛ(о), КИЗ	Turned Pin контакты	SOLAR разъёмы

## Наборы Пресс-клещей,

### серия VEGA

Оптимальная комплектация Усиленная фурнитура сумок Карманы для матриц из прозрачного ПВХ

Наименование	Набор в сумке, ПК-23+, без матриц, серия VEGA	Набор в сумке, ПК-23+, 4 матрицы, серия VEGA
	SHTOK	SHTOK SHTOK
Артикул	03720	03722
Артикул КЭАЗ		
Состав набора	ПК-23+, без матриц, самостоятельная, комплектация	ПК-23+, Матрицы: 03700-01, 03700-04, 03700-05, 03700-06
Профиль обжима		Трапеция, овал, лепестковый, точка
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий,		0.25 - 10.0, 0.25 - 6.0, 1.5 - 6.0, 0.5 - 10.0

Наименование	Набор в сумке, ПК-23+, 5 матриц, серия VEGA	Набор в сумке, ПК-23+, 6 матриц, серия VEGA
	ЗНТОК	SHTOK
	* • • •	****
Артикул	03724	03726
Артикул КЭАЗ		
Состав набора	ПК-23+ Матрицы: 03700-01, 03700-02, 03700-04, 03700-05, 03700-06	ПК-23+ Матрицы: 03700-01, 03700-02, 03700-03, 03700-04, 03700-05, 03700-06
Профиль обжима	Трапеция, трапеция, овал, лепестковый, точка	Трапеция, трапеция, трапеция, овал, лепестковый, точка
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	0.25 - 10.0, 6.0 - 25, 0.25 - 6.0, 1.5 - 6.0, 0.5 - 10.0	0.25 - 10.0, 6.0 - 25, 2 x (0.5 - 6.0), 0.25 - 6.0, 1.5 - 6.0, 0.5 - 10.0

# Пресс-клещи ПК-20П+ со сменными матрицами

Параллельное смыкание матриц для точного и равномерного обжима

Автоматическая разблокировка при завершении цикла опрессовки

Компактный размер

Прикладываемое усилие на 30% ниже

Храповой механизм

Увеличенный ресурс

Высокоточные матрицы с зеркальной полировкой внутренней поверхности

Наименование	Пресс-клещи ПК-20П+	Сменные матрицы для ПК-	20П+
		10 CL	15-11-25 4-6 60 0
Артикул	03601	03601-01	03601-02
Артикул КЭАЗ	367895		
Условное обозначения профиля обжима		овал	лепестковый
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий		0.5 - 6.0	0.5 - 6.0
Сечение, мм <sup>2</sup> :		0.5 - 1.5, 2.5, 4.0 - 6.0	0.5 - 1.0, 1.5 - 2.5, 4.0 - 6.0
Тип обжимаемых наконечников		НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ- П(н), РПИ-М(н), ВРШИ- П(н), ВРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П	РП-М, РП-П
Наименование	Сменные матрицы для ПК-2	20П+	







Артикул	03601-03	03601-04	03601-05
Артикул КЭАЗ			
Условное обозначения профиля обжима	трапеция	трапеция	клиновидный
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	0.5 - 6.0	6.0 - 16.0	1.5 - 10.0
Сечение, мм²:	0.5, 1.0 - 1.5, 2.5, 4.0, 6.0	6.0, 10.0, 16.0	1.5, 2.5, 4.0, 6.0 - 10.0
Тип обжимаемых наконечников	ншви, ншв	ншви, ншв	ПМ, НШП, ГМЛ(о), КИЗ

### Пресс-клещи и наборы с быстросменными матрицами

Пресс-клещи с патентованной системой для быстрой замены матриц

Автоматическая разблокировка при завершении цикла опрессовки

Храповой механизм

Увеличенный ресурс

Быстросменные высокоточные матрицы без фиксирующих винтов

Самопроизвольное выпадение невозможно

Технология литья по выплавляемым моделям

Сертифицированы по ISO9001:2015

Наименование Пресс-клещи ПК-25БМ+	Сменные мат-	Сменные мат-	Сменные мат-
	рицы, Тип А,	рицы, Тип А1,	рицы, Тип А2,
	для ПК-22БМ+ /	для ПК-22БМ+ /	для ПК-22БМ+ /
	ПК-25БМ+	ПК-25БМ+	ПК-25БМ+



Артикул	03503	03502-01	03502-02	03502-03
Артикул КЭАЗ	376201	376593	376594	376595
Условное обозначения профиля обжима		овал	овал	овал
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий		0.5 - 1.0, 1.5 - 2.5, 4.0-6.0	0.5 - 1.0, 1.5 - 2.5, 4.0 - 6.0, 10.0	0.5 - 1.0, 1.5 - 2.5, 4.0-6.0
Сечение, мм²:		0.5 - 6.0	0.5 - 10.0	0.5 - 6.0
Тип обжимаемых наконечников		НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ- П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), БРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П	НКИ-Т, НВИ-Т, ГСИ-Т, РПИ-П-Т, РППИ-М-Т, РПИ- М-НТ, РПИ-П-НТ, КИЗ	РШИ-П, РШИ-М

Сменные матрицы, Тип А3, для ПК-22БМ+ / ПК-25БМ+ Сменные матрицы, Тип А5, для ПК-22БМ+ / ПК-25БМ+ Сменные матрицы, Тип В, для ПК-22БМ+ / ПК-25БМ+ Сменные матрицы, Тип С, для ПК-22БМ+ / ПК-25БМ+









Артикул	03502-04	03502-05	03502-06	03502-10
Артикул КЭАЗ	376596	376597	376598	376602
Условное обозначения профиля обжима	овал	овал	точка	лепестковый
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	0.1 - 0.5, 0.25 - 1.0, 0.5 - 1.5	0.5 - 1.5, 1.5 - 2.5, 4.0 - 6.0	1.5, 2.5, 6.0, 10.0	0.5 - 1.0, 1.5 - 2.5, 4.0-6.0
Сечение, мм²:	0.1 - 1.5	0.5 - 6.0	1.5 - 10.0	0.5 - 6.0
Тип обжимаемых наконечников	РШИ-П, РШИ-М (мини)	НВИ-Т, НКИ-Т КИЗ	ПМ, НШП, ГМЛ(o), КИЗ	РП-М, РП-П

Наименование

Сменные матрицы, Тип D, для ПК-22БМ+ / ПК-25БМ+ Сменные матрицы, Тип F, для ПК-22БМ+ / ПК-25БМ+ Сменные матрицы, Тип F1, для ПК-22БМ+ / ПК-25БМ+







Артикул	03502-07	03502-08	03502-09
Артикул КЭАЗ	376599	376600	376601
Условное обозначения профиля обжима	трапеция	трапеция	лепестковый
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0	6.0, 10.0, 16.0	25.0, 35.0
Сечение, мм²:	0.5 - 4.0	6.0 - 16.0	25.0, 35.0
Тип обжимаемых наконечников	ншви, ншв	ншви, ншв	ншви, ншв



Артикул	03502
Артикул КЭАЗ	376202
Состав набора	ПК-22БМ+ Матрицы: 03502-01, 03502-06, 03502-10, 03502-07
Профиль обжима	Овал, точка, лепестковый, трапеция
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	0.5 - 6.0, 1.5 - 10.0, 0.5 - 6.0, 0.5 - 4.0





Артикул	03201	03202
Артикул КЭАЗ	370552	370553
Условное обозначения профиля обжима	овал	трапеция
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	0.25 - 2.5	0.25 - 6
Сечение, мм²:	0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0	0.25, 0.35, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0
Тип обжимаемых наконечников	НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ-П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), ВРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П	ншви, ншв

Наименование	Набор в сумке, ПК-19+, 3 матрицы для радиоэлектроники	Набор в сумке, ПК-19+, 4 матрицы	Набор в сумке, ПК-19+, 5 матриц
	SHTOK.	SHTUK	SHTOK.
Артикул	03231	03233	03235
Артикул КЭАЗ			
Состав набора	ПК-19+ 3 Матрицы: Для опрессовки наконечников SH 1.0, JST 1.25, ZH 1.5, PH 2.0, XH 2.54, SM 2.54, KF2510, CH 3.96, Dupont 2.54, D-SUB; EL4.5, CH5.08, 5557, 5559, автоклеммы 2.8	ПК-19+ 4 Матрицы: Для опрессовки наконечников НШВИ, НШВ, НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ-П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), ВРШИ- М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, РП-М, РП-П, ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ(- DIN), ГМЛ, ГМЛ(о),	ПК-19+ 5 Матриц: Для опрессовки наконечников НШВИ, НШВ, НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ-П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), ВРШИ- М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, РП-М, РП-П, ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ(- DIN), ГМЛ, ГМЛ(о),
Профиль обжима	лепестковый	Трапеция, овал, лепестковый, точка	Трапеция, трапеция, овал, лепестковый, точка
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	0.08 - 1.0	0.25 - 6.0, 0.25 - 2.5, 0.25 - 2.5, 0.5 - 6.0	0.25 - 6.0, 6.0 - 16.0, 0.25 - 2.5, 0.25 - 2.5, 0.5 - 6.0

### Пресс-клещи и наборы для опрессовки втулочных наконечников

Опрессовка втулочных наконечников и гильз типа НШВИ, НШВ, НШВИ(2), НШВ(2)

Саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры наконечников

Автоматическая разблокировка при завершении цикла опрессовки

Автоматический контроль опрессовки

Храповой механизм

Условное обозначения

сечения обжимаемых

профиля обжима Обозначение

номинального

изделий, мм<sup>2</sup>

квадрат

x 8.0

НШВИ: 4.0 - 16.0,

**НШВИ2: 2 x 0.5 – 2** 

Наименование	ПК-6вт-6	ПК-10вт-6	ПК-16вт-4	ПК-4вт
Артикул	03504	03212	03211	03111
Артикул КЭАЗ	367883	367884	367885	367886
Условное обозначения профиля обжима	шестигранник	шестигранник	квадрат	квадрат
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	НШВИ: 0.25 - 6.0, НШВИ2: 2 x 0.5 - 2 x 4.0	НШВИ: 0.25 - 10.0, НШВИ2: 2 x 0.05 - 2 x 6.0	НШВИ: 0.25 – 16, НШВИ2: 2 x 0.5 – 2 x 8.0	НШВИ: 0.08 - 10.0, НШВИ2: 2 x 0.5 - 2 x 6.0
Наименование	ПК-16вт	ПК-16вт-4 торцевые	ПКМ-16вт-4	ПКМ-16вт-6
			(Out	
Артикул	03112	03213	03214	03216
Артикул КЭАЗ	367887	370564	370563	367890

квадрат

x 10.0

НШВИ: 0.08 - 16.0,

НШВИ2: 2 x 0.5 - 2

квадрат

x 8.0

НШВИ: 0.25 - 16.0,

**НШВИ2: 2 x 0.5 - 2** 

шестигранник

x 8.0

НШВИ: 0.25 - 16.0,

**НШВИ2: 2 x 0.5 – 2** 





Артикул	03109	03110
Артикул КЭАЗ		
Условное обозначения профиля обжима	квадрат	квадрат
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	НШВИ: 0.08 - 10.0 мм², НШВИ2: 2 х 0.5 – 2 х 6.0 мм²	НШВИ: 4.0 - 16.0 мм², НШВИ2: 2 х 0.5 – 2 х 8.0 мм²

# Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников, шарнирный механизм

Опрессовка втулочных наконечников и гильз типа НШВИ, НШВ Самый простой и надёжный шарнирный механизм Фиксированные размеры

Наименование	ПКРУ-3 ACRUX	190 мм



Артикул	03215	03218
Артикул КЭАЗ	367891	
Условное обозначения профиля обжима	квадрат	квадрат
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий, мм²	НШВИ: 0.08 - 3.0	НШВИ: 0.5 - 16.0

### Кримперы универсальные

Обжим телефонных и компьютерных разъемов

Интегрированные съёмник изоляции и резак для кабеля

Наименование	КР-468У	KP-468
		SHTUK
	A STATE OF THE STA	

Артикул	27102	27105
Артикул КЭАЗ	367906	367907
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	8P8C/RJ45 (11.68мм); 6P6C/RJ12 (9.65мм); 6P4C/RJ11 (9.65мм); т4P- 4C&4P2C/RJ10 (7.65мм)	8P8C/RJ45 (11.68мм), 6P6C/RJ12 (9.65мм), 6P4C/RJ11 (9.65мм), 4P4C&4P2C/RJ10 (7.65мм)
Дополнительные функции	Интегрированные съёмник изоляции и резак для кабеля	Интегрированные съёмник изоляции и резак для кабеля, СИ- 28П в комплекте

### Прессы механические ручные

Опрессовка неизолированных трубчатых наконечников и гильз

Простая и надёжная конструкция

Наименование	ПК-16	ПК-25	ПКМ-6Т
	35 To 36		The state of the s
Артикул	03008	03007	03015
Артикул КЭАЗ	367256	367257	367258
Условное обозначения профиля обжима	точка	точка	точка
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	1.0 - 16.0	6.0 – 25.0	0.5 - 6.0
Наименование	ПКМ-6Г	ПКМ-16	ПКМ-50







Артикул	03016	03017	03019
Артикул КЭАЗ	367259	367260	367261
Условное обозначения профиля обжима	гексагональный	точка	точка
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	0.5 - 6.0	2.5 - 16.0	10.0 - 50.0







Артикул	03005	03003	03004
Артикул КЭАЗ	367265	367263	367264
Условное обозначения профиля обжима	гексагональный	гексагональный	клиновидный
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	6, 10, 16, 25, 35, 50	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	10 - 120

	Наименование	ПК-240У*	ПК-300М*	ПК-150*
--	--------------	----------	----------	---------







Артикул	03002	03101	03307
Артикул КЭАЗ	367262	367266	367267
Условное обозначения профиля обжима	клиновидный	гексагональный	гексагональный
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	10 - 240	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 120, 150

<sup>\*</sup>Поставляются в сумках

### Прессы гидравлические автономные

Опрессовка медных и алюминиевых неизолированных трубчатых наконечников

Производятся на японском оборудовании MAZAK и TSUGAMI

Высокоресурсные клапаны с индивидуальной настройкой

Прецизионные матрицы из высококачественной термообработанной стали

Поставляются в кейсах

Наименование	ПГ-70	ПГ-70К	ПГ-120	ПГ-120К
				10.0
		10	lu .	ler .
			1121	

Артикул	01006	01007	01004	01005
Артикул КЭАЗ	376128	376129	376126	376127
Условное обозначения профиля обжима	гексагональный	гексагональный	гексагональный	гексагональный
Клапан ограничения давления	-	+	-	+
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120

Наименование	ПГ-300	ПГ-300К	ПГ-300СИП	ПГ-300КС
--------------	--------	---------	-----------	----------



01001	01002	01018	01015
376124	376138		
гексагональный	гексагональный	гексагональный	гексагональный
-	+	+	+
10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	E140 (4.0 - 25 мм²), E173 (35 - 70 мм²), E215 (95 - 120 мм²)	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300
	376124 гексагональный - 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150,	376124       376138         гексагональный       гексагональный         -       +         10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 70, 95, 120, 150,       10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 15	376124       376138         гексагональный       гексагональный       гексагональный         -       +       +         10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 70, 95, 120, 150, 70, 95, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 150, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 12







Артикул	01109	01105	01101
Артикул КЭАЗ		376142	
Клапан ограничения давления	+	+	+
Условное обозначения профиля обжима	гексагональный	гексагональный	гексагональный
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300

Наименование ПГ-300У ПГ-400





Артикул	01106	01017
Артикул КЭАЗ		376137
Клапан ограничения давления	+	+
Условное обозначения профиля обжима	гексагональный	гексагональный
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400

### Прессы гидравлические неавтономные

Опрессовка медных и алюминиевых неизолированных трубчатых наконечников

Производятся на японском оборудовании MAZAK и TSUGAMI

Прецизионные матрицы из высококачественной термообработанной стали

Совместимы со всеми гидравлическими приводами SHTOK.

Поставляются в кейсах

Наименование	ПГ-300С+	ПГ-300М+	ПГ-400+	ПГ-630+
			SHTME	
Артикул	02023	02101	02002	02001
Артикул КЭАЗ	376159	376160	376147	376146
Условное обозначения профиля обжима	гексагональный	гексагональный	гексагональный	гексагональный
Обозначение номинального сечения обжимаемых изделий	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	150, 185, 240, 300, 400, 500, 630

### Технологическая оснастка для гидравлических прессов

Комплекты матриц для опрессовки наконечников по стандарту DIN				
Наименование гидравлического пресса	Для ПГ-70	Для ПГ-120	Для ПГ-300	Для ПГ-150М
	0.000.000		Odopopopopo	CDATA
Артикул	12051	12052	12054	12113
Артикул КЭАЗ	376404	376405	376407	
Комплект матриц, мм²	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150

Комплекты матриц для оп	рессовки након	ечников по стандај	эту DIN		
Наименование гидравлического пресса	Для ПГ- 300/300К	Для ПГ-300М	Для ПГ-400+	Для ПГ-630+	Для ПГ-630+ Круглый профиль



Артикул	12060	12103	12056	12057	12058
Артикул КЭАЗ		376444			
Комплект матриц, мм²	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	150, 180, 240, 300, 400, 500, 630	150, 185, 240, 300, 400

Комплекты матриц для опрессовки СИП наконечников Е 140— для зажимов МЈРВ, МЈРТ, СРТАU сечением от 4 до 25 мм²; Е 173— для зажимов МЈРВ, МЈРТ, СРТАU сечением от 35 до 70 мм²; Е 215— для зажимов МЈРВ, МЈРТ, СРТАU сечением от 95 до 120 мм²

Наименование гидравлического пресса	Для ПГ-150М	Для ПГ-300, ПМ-240	Для ПГ-300М
	E225 043 043		000

Артикул	12159	12055	12101
Артикул КЭАЗ		376408	
Комплект матриц	E140, E173, E215	E140, E173, E215	E140, E173, E215

Комплекты матриц для ск	ругления жил		Адаптер для матриц
Наименование	Для ПГ-300/ПМ-240	Для ПГ-300М	Для ПГ-300У
гидравлического пресса	для тп -300/ттм-240	для пт -300м	для тп -3009



Артикул	12053	12102	12115
Артикул КЭАЗ	376406		
Комплект матриц	A25, A35, A50/70, A95, A120, A150, A185	A25, A35, A50/70, A95, A120, A150, A185	



## Перфораторы листового металла механические

Ручной привод от трещоточного ключа Подходит для бытового применения

в комплекте

Наименование	ПМЛ-60
	2.4.500
Артикул	03011
Артикул КЭАЗ	376173
Номинальная толщина перфорируемого металла, мм	1.5
Диаметры, получаемые перфорацией насадками	22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5

### Перфораторы листового металла гидравлические неавтономные

Совместимы со всеми гидравлическими приводами SHTOK. Поставляются в кейсе

Наименование	ПГЛ-60+	Адаптер для перфорирования листового металла к ПГ-300У с комплектом насадок
	SACTOR- CTUSE	
Артикул	02004	12116
Артикул КЭАЗ	376148	
Номинальная толщина перфорируемого металла, мм	3.5	2.5
Диаметры, получаемые перфорацией насадками в комплекте	22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5	22.0, 27.5, 34.3, 43.0, 49.0, 60.8
Усилие, т	10	6
Масса, кг	0.8	1.37

## Перфораторы листового металла гидравлические автономные

Автономный гидравлический привод Поворотная рабочая часть

Наименование	ПГЛ-60	ПГЛ-60Т
		No. of the last of
Артикул	01102	01103
Артикул КЭАЗ	376139	376140
Номинальная толщина перфорируемого металла, мм	3.5	3.5
Диаметры, получаемые перфорацией насадками в комплекте	22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5	22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5
Усилие, т	7	7
Масса, кг	2.1	2.2

Наименование	ПГЛ-60М	ПГЛ-60Н
Δ	01107	04400

Артикул	01104	01107
Артикул КЭАЗ	376141	376144
Номинальная толщина перфорируемого металла, мм	3.5	3.5
Диаметры, получаемые перфорацией насадками в комплекте	22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5	22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5
Усилие, т	7	10
Масса, кг	2.7	5.6

### Комплекты насадок для перфораторов листового металла

иетр, 5 0 5
) ;
) ;
)
)
<u> </u>
j
)
}
)
)
)
)
 j
)
)
,
) )
)
<u> </u>
) )
<u>,                                    </u>
)
)
)
.0
.0 .0

Комплекты квадратных насадок			
Артикул	Артикул КЭАЗ	ДхШ, мм	
12077		102 x 102	
12094		111 x 111	
12444		112 x 112	
12026		113 x 113	
12082		115 x 115	
12050		124 x 124	
12169		125 x 125	
12141		126 x 126	
12130		138 x 138	
12027		151 x 151	
12048		177 x 177	
12049		224 x 224	
12507		22 x 22	
12019		32 x 32	
12020		46 x 46	
12419		67 x 67	
12021		68 x 68	
12069		72 x 72	
12022		76 x 76	
12023		80 x 80	
12035		86.5 x 86.5	
12024		90 x 90	
12025		92 x 92	
12199		93 x 93	

Артикул	Артикул КЭАЗ	Наименование	
02004-01	384338	Штифт малый	
02004-02		Штифт большой	

Комплекты насадок для ПМЛ-60			
Артикул	Артикул КЭАЗ Наименование		
12067	Ø32.0 мм, шпилька		
12100		Ø22-60 мм, 6 шт,	
12100		шпильки	

Комплекты	прямоугол	тьных насадок
Артикул	Артикул КЭАЗ	ДхШ, мм
12138		100 x 45
12175		100 x 75 R10
12442		105 x 40
12137		108 x 70
12510		110 x 35
12174		114 x 67
12140		116 x 105
12170		124 x 96
12168		125 x 67
12123		129 x 65
12144		130 x 160
12142		131 x 111
12038		138 x 92
12086		140 x 196
12037		140 x 68
12079		158 x 151
12078		158 x 99
12039		20 x 45
12195		21 x 22
12076		22 x 28
12028		22 x 30
12139		25 x 120
12164		25 x 35
12068		40 x 128
12034		44 x 92
12075		45 x 35
12074		45 x 52
12096		46 x 144
12091		46 x 19
12092		46 x 37
12093		46 x 55
12095		46 x 72
12131		47 x 210
12127		47 x 29
12151		47 x 29
12128		47 x 79
12508		50 x 35
12171		58.8 x 198
12509		65 x 35
12125		70 x 120
12080		71 x 29
12150		72 x 30
12089		72 x 43
12124		75 x 100
12146		77 x 95
12421		80 x 110
12083		83 x 58
12441		85 x 35
12036		91 x 42
12443		95 x 45

# Зависимость толщины перфорируемого листового металла от размера и формы насадок



Диаметр, мм	Максимальная толщина перфорируемого металла, мм
Ø16Ø61.5	3.0
Ø63.5Ø101	2.0
Ø114.Ø120	1.0



Размер, мм	Максимальная толщина перфорируемого металла, мм
32×3246×46	3.0
68x6872×72	2.0
80×8092×92	1.5
111x111224×224	1.0

	Артикул	Размер, мм	Максимальная толщина перфорируемого металла, мм
	12175	100 x 75, R10	1.5
	12124	75 x 100	1.5
	12137	108 × 70	1.5
	12174	114 x 67	1.5
	12168	125 x 67	1.4
	12123	129 × 65	1.4
	12125	70 x 120	1.4
	12037	140 x 68	1.4
	12131	47 × 210	1.0
	12171	58.8 x 198	1.0
	12170	124 x 96	1.0
	12140	116 × 105	1.0
	12038	138 × 92	1.0
	12142	131 x 111	1.0
	12078	158 × 99	1.0
	12144	130 x 160	1.0
	12079	158 × 151	1.0

### Домкраты гидравлические с низким подхватом

Домкраты с низким подхватом для подъёма и дальнейшего перемещения низкопрофильных грузов
Встроенный гидравлический насос
Поворотный механизм плунжера

Наименование	днп5	днп10	ДНП20
			S. THE PARTY OF TH
Артикул	04201	04202	04203
Артикул КЭАЗ			
Диапазон подъёма на лапе, мм	18 - 130	25 - 148	32 - 173
Диапазон подъёма на опоре, мм	235 - 362	295 - 418	330 - 471
Номинальная грузоподъёмность на лапе, т	5	10	20
Номинальная грузоподъёмность на голове, т	2.5	5	10
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	215 x 160 x 260	305 x 220 x 320	325 x 275 x 355
Масса, кг	10	24	38

Наименование ДНП30 ДНП50





Артикул	04204	04205
Артикул КЭАЗ		
Диапазон подъёма на лапе, мм	32 - 210	40 - 160
Диапазон подъёма на опоре, мм	344 - 520	390 - 520
Номинальная грузоподъёмность на лапе, т	30	50
Номинальная грузоподъёмность на голове, т	15	25
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	330 x 280 x 360	395 x 300 x 420
Масса, кг	48	80



### Гидравлические насосы

Увеличенный ресурс Клапан ограничения давления

Наименование	НГР-6303	НГР-7009К	НГН-7004К
	E annue		
Артикул	04001	04003	04004
Артикул КЭАЗ	376215	376216	376217
Номинальное рабочее давление, бар	630	700	700
Объем масляного резервуара, мл	350	900	700
Габаритные размеры (Ш х В х Г), мм	350 x 120 x 130	510 x 140 x 150	450 x 150 x 200
Клапан ограничения давления	-	+	+
Масса, кг	6	9	9

Наименование	<b>НГУ-1015МК</b>	<b>НГРЛ-7205</b>	<b>ННГРЛ-7210</b>	НГРЛ-7230
	~			



Артикул	04009	04101	04102	04103
Артикул КЭАЗ	376220			
Номинальное рабочее давление, бар	1000	700	700	700
Объем масляного резервуара, мл	1500	500	1000	3000
Габаритные размеры (Ш х В х Г), мм	650 x 115 x 140	340 × 110 × 160	540 × 120 × 190	660 × 150 × 190
Облегченный корпус из полиамида		+	+	+
Клапан ограничения давления	+	+	+	+
Масса, кг	8	1.8	4	6.5

# Гидравлические маслостанции

#### Увеличенный ресурс

Наименование	СНГ-6310Э	СНГ-6303П	СНГ-6306Э
	TO SE		

Артикул	04005	04007	04008
Артикул КЭАЗ			376219
Номинальная потребляемая мощность, Ватт	750	620	750
Номинальное рабочее давление, бар	630	700	700
Объем масляного резервуара, мл	7500	3000	6000
Габаритные размеры (Ш х В х Г), мм	500 x 500 x 600	232 x 172 x 375	325 x 250 x 460
Масса, кг	30	11	26

Наименование	СНГ-1200W	СНГ-6306ЭК	СНГА-7007

			19
Артикул	04011	04012	04020
Артикул КЭАЗ	376221	376222	
Номинальная потребляемая мощность, Ватт	1200	750	490
Номинальное рабочее давление, бар	630	630	700
Объем масляного резервуара, мл	2000	6000	700
Габаритные размеры (Ш х В х Г), мм	205 x 210 x 340	325 x 250 x 460	338 x 172 x 266
Масса, кг	11	26	5.9

# Комплектующие к гидравлическим приводам

Комплектация различных комбинаций гидравлических схем

Наименование	БРС Быстроразъёмное соединение	Адаптер для установки манометра, 90°	Адаптер для установки манометра, 45°	Манометр для гидросистем, 0–100 МПа
				100 5.0 100 5.
Артикул	12506	12528	12529	12530
Antweet V2A2	274520			

Артикул	12506	12528	12529	12530
Артикул КЭАЗ	376539			
Тип и размер резьбы	K3/8"	K3/8" – G1/4" – K3/8"	K3/8" – G1/4" – K3/8"	G1/4"

Наименование	Распределительный гидравлический кран 1 на 2	Распределительный гидравлический кран 1 на 3	Распределительный гидравлический кран 1 на 4
		SHTOK	SHTUK. "MARINE"
	105/0	105/0	10505

Артикул	12562	12563	12505	
Артикул КЭАЗ			376538	
Тип соединения	БРС К3/8"	БРС К3/8"	БРС КЗ/8"	

Наименование	Рукав маслонаполненный		
Артикул	12502	12503	12504
Артикул КЭАЗ	376535	376536	376537
Длина, мм	3000	5000	10000
Тип соединения	БРС К3/8"	БРС К3/8"	БРС К3/8"

Артикул	Артикул КЭАЗ	Наименование
04005-05	376535	Пульт ручной для СНГ-6310Э

#### Совместимость гидравлических приводов и агрегатов

Наименования моделей	HF-85+	HF-100+	ПГ-300С+	∏-300M+	ПГ-630+	ПГЛ-60+	шП-95+	ШП-110/12+	ШР-150M+	ШГ-150+	пгш-125Р+	МШЦ-125	МШЦ-120К
НГР-6303			•	•		•							
НГР-7009К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HГН-7004K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>НГРЛ-7205</b> К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<b>НГРЛ-7210</b> K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>НГРЛ-7230</b> K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6310Э	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6303П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6303П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6306Э	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6306ЭК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CHΓ-1200W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГА-7007	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# Съёмники гидравлические

Демонтаж деталей и узлов, имеющих посадку с натягом

#### Съемники гидравлические автономные



Артикул	12521	12522	12523	12524	12525
Артикул КЭАЗ					
Гидравлический привод	+	+	+	+	+
Количество захватов, шт	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Клапан Ограничения Давления	+	+	+	+	+
Усилие, тонны	5	10	20	30	50
Номинальный диаметр захвата, мм	200	250	300	350	450
Глубина захвата, мм	140	160	200	250	350
Ход штока упора, мм	50	50	75	75	75
Масса, кг	5.7	9.6	14	22	33

#### Съемники гидравлические

овенники гидравии теские						
Наименование	СГ-5+	СГ-10+	СГ-20+	СГ-30+	СГ-50+	
Артикул	12531	12532	12533	12534	12535	
Артикул КЭАЗ						
Гидравлический привод	-	-	-	-	-	
Количество захватов, шт	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	
Клапан Ограничения Давления	-	-	-	-	-	
Усилие, тонны	5	10	20	30	50	
Номинальный диаметр захвата, мм	200	250	300	350	450	
Глубина захвата, мм	140	160	200	250	350	
Ход штока упора, мм	50	50	75	75	75	
Рекомендуемый гидравлический привод, в комплект не входит	НГР-6303	НГР-6303	НГР-7009К	НГР-7009К	НГР-7009К	
Тип и размер резьбы	БРС К3/8"	БРС К3/8"	БРС К3/8"	БРС КЗ/8"	БРС КЗ/8"	
Масса, кг	5	9	12	17	28	

#### Съемники гидравлические с насосом

Наименование	CLN_E	СГН-10	│ СГН-20	СГН-30	СГН-50
Паименование	GI II-J		GI II-20	GI 11-30	GI III-JU



Артикул	12541	12542	12543	12544	12545
Артикул КЭАЗ					
Гидравлический привод	+	+	+	+	+
Количество захватов, шт	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Клапан Ограничения Давления	-	-	+	+	+
Усилие, тонны	5	10	20	30	50
Номинальный диаметр захвата, мм	200	250	300	350	450
Глубина захвата, мм	140	160	200	250	350
Ход штока упора, мм	50	50	75	75	75
Гидравлический привод в комплекте	НГР-6303	НГР-6303	НГР-7009К	НГР-7009К	НГР-7009К
Масса, кг	11	15	21	26	37



## Инструменты для натяжения и резки стальной ленты







Артикул	23607	23610	23602
Артикул КЭАЗ	376569	376570	376564
Максимальная толщина стальной ленты, мм	1.0	1.0	1.0
Максимальная ширина стальной ленты, мм	20.0	20.0	20.0
Особенности инструмента	Компактный размер Храповой механизм	Компактный размер Храповой механизм Переставная рукоятка для работы одной рукой	Простая и надёжная конструкция
Масса, кг	1.15	1.10	1.70

### Инструменты для монтажа кабельных стяжек

 Наименование
 MC-9
 MC-5
 ИДМС-Р
 ИДМС-А









23401 Нейлон 2.4 – 9.0	23403 376562 Нейлон 2.4 - 4.8	23404 Сталь 3.0 – 12.0	23405 Сталь 4.0 - 8.0
	Нейлон		
2.4 – 9.0	2.4 – 4.8	3.0 – 12.0	4.0 - 8.0
		0.20 - 0.45	0.20 - 0.25
Простая и надёжная конструкция Ручная затяжка и обрезка	Регулировка усилия затяжки Автоматическая обрезка	Простая и надёжная конструкция Полуавтоматический механизм с возвратной пружиной Обрезка излишка поворотным рычагом	Автоматический механизм затяжки и обрезки Бесступенчатая регулировка усилия затяжки Петля для подвеса
0.2	0.31	0.55	0.55
< >	онструкция Учная затяжка и брезка	онструкция затяжки Уучная затяжка и Автоматическая брезка обрезка	Простая и надёжная конструкция Простая и надёжная Регулировка усилия Полуавтоматический механизм с возврат- Нучная затяжка и Автоматическая ной пружиной брезка обрезка Обрезка излишка поворотным рыча-



Масса, кг

1.35





6.0



Артикул	23604	23002	23712	23603
Артикул КЭАЗ	376566		376582	376565
Особенности инструмента	Комплект 2 шт.	Резка стальной ленты до 1.0x20 мм Возвратная пружина Защита от обратного удара	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21 - Храповой механизм Реверсивный переключатель	Хромированное покрытие Максимальный диаметр тросалидера, мм: 13 Максимальное усилие тяжения, кг: 9000
Масса, кг	0.125	0.6	0.5	0.8

Наименование	Ролик РМ-1-50	Захват-лягушка	Лебёдка ручная
	SHTOK		
Артикул	23303	23605	23601
Артикул КЭАЗ	376561	376567	
Особенности инструмента	Максимальная нагрузка, кН: 20 Максимальный диаметр кабеля, мм: 50	Минимальный диаметр кабеля, мм: 4; Максимальный диаметр кабеля, мм: 22; Максимальная нагрузка, т: 2	Диаметр стального троса, мм: 6 Усилие тяжения без блока, кг: 750 (6 м) Усилие тяжения с блоком, кг: 1500 (3м); Телескопическая рукоятка Поворотная рукоятка 360°

1.2

# Захват-чулки



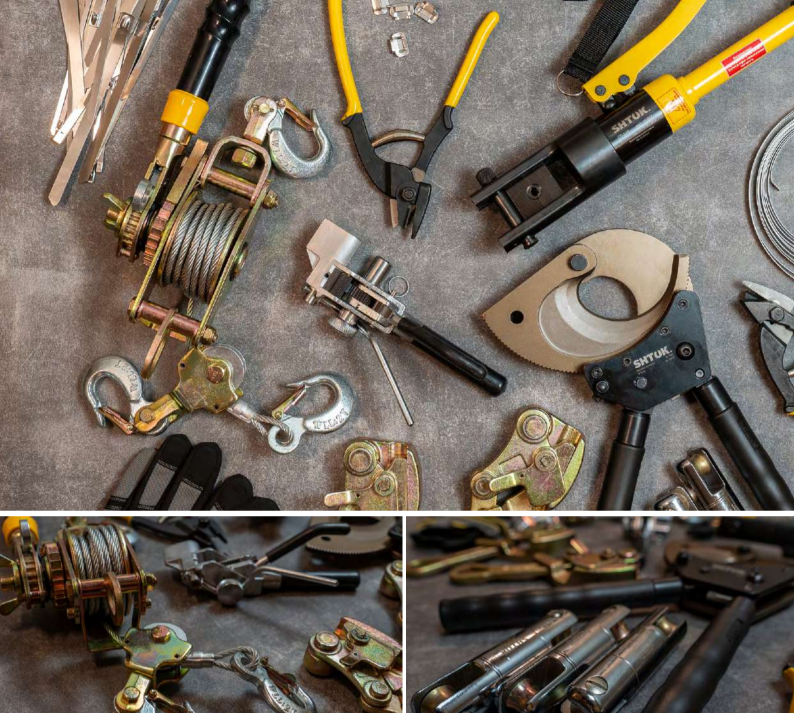
Артикул	23701	23702	23703	23704
Артикул КЭАЗ				
Тип захват-чулка	Усиленный	Усиленный	Проходной	Проходной
Рабочая длина, мм	600	650	279	406
Общая длина, мм	830	930	406	558
Диаметр СИП, мм	25.0 – 37.0	37.0 – 50.0	25.0 – 32.0	32.0 – 37.0
Рабочая нагрузка при натяжении, кг	4350	7440	1590	1810



Артикул	23705	23706	23707	23708
Артикул КЭАЗ				
Тип захват-чулка	Проходной	Проходной открытый	Проходной открытый	Проходной открытый
Рабочая длина, мм	432	305	381	406
Общая длина, мм	661	483	584	609
Диаметр СИП, мм	37.0 – 50.0	18.0 – 25.0	25.0 – 32.0	32.0 – 37.0
Рабочая нагрузка при натяжении, кг	1810	1130	1590	1810



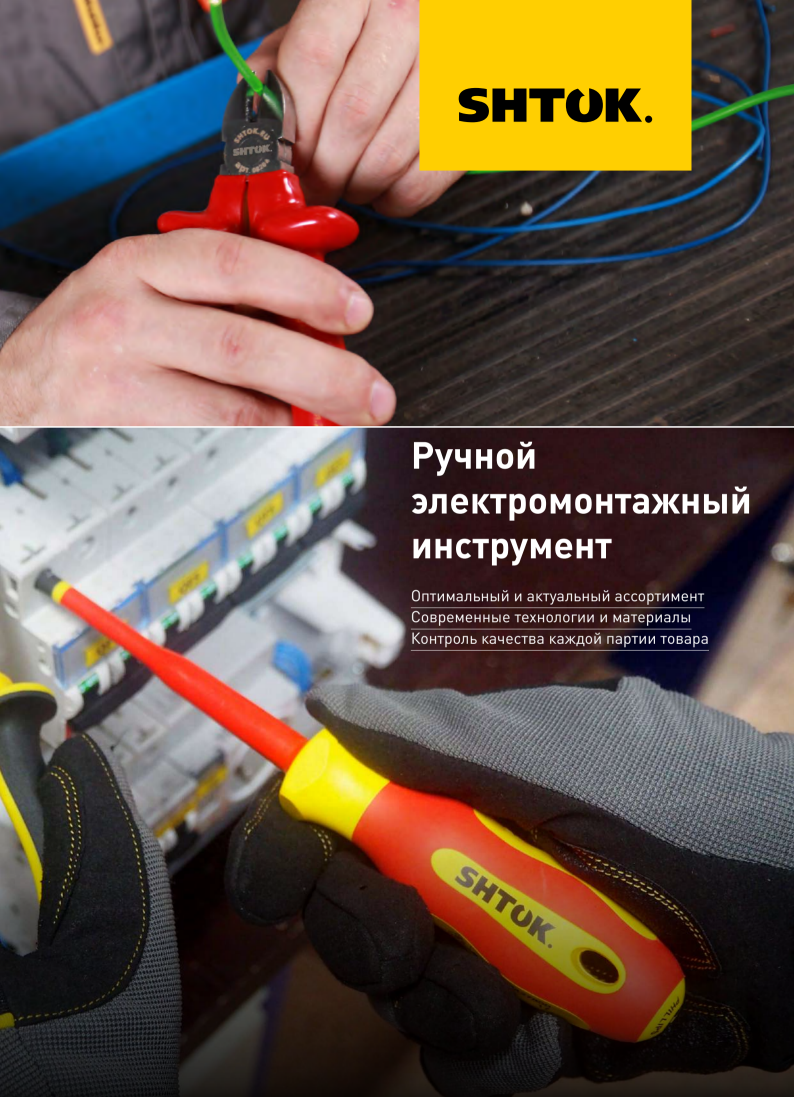
Артикул КЭАЗ			
Тип захват-чулка	Проходной с двумя проушинами	Проходной с двумя проушинами	Проходной с двумя проушинами
Рабочая длина, мм			
Общая длина, мм	1110	1210	1350
Диаметр СИП, мм	60.0 – 75.0	75.0 – 90.0	90.0 – 115.0
Рабочая нагрузка при натяжении, кг	2000	2500	2500











# **Шарнирно-губцевый инструмент,** серия ACRUX

Пассатижи

Производство на станках с ЧПУ

Твёрдость режущей части HRC: 58-62

Твёрдость корпуса HRC: 46

Индукционная закалка режущей части

Фосфатированное покрытие

Сталь марки 55

Наименование

Наименование	Клещи электро- монтажные 6-в-1	Клещи электро- монтажные 6-в-1	Пассатижи
	2	(0)	
Артикул	08500	08501	08502
Артикул КЭАЗ	376308	376309	376310
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46
Твёрдость режущей части, HRC	58-62	58-62	58-62
Особенности инструмента	Губки рельефные с проточкой Снятие изоляции, мм²: 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0 Резка кабеля, до Ø24 мм Опрессовка неизолированных наконечников, мм²: 0.5-2.0	Гладкие губки Снятие изоляции, мм²: 0.5, 0.75, 1.5, 4.0 Резка кабеля, до Ø24 мм Опрессовка НШВИ, мм²: 1.5, 2.5, 4.0	Резка: стальная проволока: Ø1.0- 3.0 мм - стальной трос: Ø3.0-5.0 мм
Длина, мм	210	220	180
Масса, кг	0.24	0.32	0.24

			L. Digital
Артикул	08505	08506	08504
Артикул КЭАЗ	376312	376313	376311
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46
Твёрдость режущей части, HRC	58-62	58-62	58-62
Особенности инструмента	Резка: стальная проволока: Ø1.0- 3.0 мм - стальной трос: Ø3.0-5.0 мм	Резка: стальная проволока: Ø1.0- 3.0 мм - стальной трос: Ø3.0-5.0 мм	Резка: стальная проволока: до Ø1.6 мм - стальной трос: до Ø3.0
Длина, мм	200	200	160
Масса, кг	0.31	0.25	0.21

Тонкогубцы

Кусачки боковые







Артикул	08510	08160	08170
Артикул КЭАЗ	376314	376286	
Твёрдость корпуса, HRC	42	42	42
Твёрдость режущей части, HRC	55	50±3	50±3
Особенности инструмента	Резка медных жил Снятие изоляции, Ø мм: 0.8, 1.0, 1.3, 1.6, 2.0, 2.6	Резка: Al и Cu, одножильный и многожильный кабель, Ø до, мм: 14 Снятие изоляции с проводов сечением, мм²: 1.5, 2.5, 4.0, 6.0, 8.0, 16 Возвратная пружина	Резка: АІ и Си, одножильный и многожильный кабель, Ø до, мм: 12 Снятие изоляции с проводов сечением, мм²: 0.75, 1.5, 2.5 - Снятие внешней оболочки кабеля, Ø мм: 6.0 – 11 Продольный рез кабельной оболочки, Ø мм: 6.0 – 11-Возвратная пружина
Длина, мм	150	185	175
Масса, кг	0.14	0.27	0.17

<sup>(!)</sup> Не предназначены для работ под действующим напряжением

## Шарнирно-губцевый инструмент

Работа под напряжением до 1000В

Соответствует IEC 60900

Твёрдость режущей части HRC: 58

Твёрдость корпуса HRC: 46

Индукционная закалка режущей части

Никелированное покрытие

Сталь CrV

Наименование	Плоскогубцы	Пассатижи	Пассатижи	Пассатижи
Артикул	08109	08103	08102	08101
Артикул КЭАЗ	376279	376273	376272	376271
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46	46
Твёрдость режущей части		58	58	58
Особенности инструмента	Уверенный захват с увеличенным усилием фиксации	Проточка для резки проволоки	Проточка для резки проволоки	Проточка для резки проволоки
Длина, мм	160	160	180	200
Масса, кг	0.17	0.21	0.27	0.33
Наименование	Тонкогубцы	Тонкогубцы изогнутые	Тонкогубцы	Круглогубцы
				70
Артикул	08106	08107	08113	08105
Артикул Артикул КЭАЗ	08106 376276	08107 376277	08113 376282	08105 376275
· ,				
Артикул КЭАЗ Твёрдость корпуса,	376276	376277	376282	376275
Артикул КЭАЗ Твёрдость корпуса, HRC Твёрдость режущей	376276 46	376277 46	376282 46	376275
Артикул КЭАЗ Твёрдость корпуса, HRC Твёрдость режущей части Особенности	376276 46 58 Работа в условиях ограниченного	376277 46 58 Работа в условиях ограниченного доступа	376282 46 58 Работа в условиях ограниченного	376275 46 Формирование петель из медного и алюминиевого

0.16

0.20

Масса, кг

0.16

0.14

<sup>(!)</sup> Работа под напряжением до 1000В









Артикул	08104	08111	08108	08112
Артикул КЭАЗ	376274	376299	376278	384340
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46	46
Твёрдость режущей части	58	58	58	58
Длина, мм	160	180	160	170
Масса, кг	0.20	0.26	0.23	0.21

Цаимонованио	Кабелерез	Зажим	Зажим	Зажим
Наименование	усиленный	монтажный*	монтажный*	монтажный*









Артикул	08114	08117	08118	08119	
Артикул КЭАЗ					
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46	46	
Твёрдость режущей части	58				
Длина, мм	150	250	180	180	
Масса, кг	0.20	0.49	0.35	0.30	

<sup>(!)</sup> Работа под напряжением до 1000B \* Не предназначены для работы под напряжением









Артикул	08203	08202	08201	08214
Артикул КЭАЗ	376289	376288	376287	376300
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46	46
Твёрдость режущей части	58	58	58	58
Особенности инструмента	Проточка для резки проволоки	Проточка для резки проволоки	Проточка для резки проволоки	Работа в условиях ограниченного доступа
Длина, мм	160	180	200	160
Вес, кг	0.22	0.28	0.33	0.18

Наименование	Тонкогубцы изогнутые	Утконосы	Кусачки боковые	Кусачки боковые









Артикул	08215	08212	08204	08213
Артикул КЭАЗ	376301	376298	376290	376299
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46	46
Твёрдость режущей части	58		58	58
Особенности инструмента	Работа в условиях ограниченного доступа Угол изгиба 40°	Работа в условиях ограниченного доступа	Резка жил провода и стальной струны	Резка жил провода и стальной струны
Длина, мм	160	160	160	180
Вес, кг	0.2	0.12	0.20	0.25

<sup>(!)</sup> Работа под напряжением до 1000В

<sup>(!)</sup> Двухцветная изоляция. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводятся. ГОСТ 11516-94 (пункт 4.3.1)









Артикул	08207	08206	08205	08208
Артикул КЭАЗ	376293	376292	376291	376294
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46	46
Твёрдость режущей части	58	58		
Особенности инструмента				Снятие изоляции до 6 мм²
Длина, мм	160	250	160	160
Вес, кг	0.24	0.46	0.18	0.23

Наименование	Переставные клещи	Переставные клещи	Переставные клещи
		News The second	Yes -
Артикул	08209	08210	08211
Артикул КЭАЗ	376295	376296	376297
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46
Твёрдость режущей части			
Особенности инструмента	Классическая конструкция	Классическая конструкция	Классическая конструкция
Длина, мм	200	250	300
Вес, кг	0.29	0.47	0.70

<sup>(!)</sup> Работа под напряжением до 1000В

<sup>(!)</sup> Двухцветная изоляция. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводятся. ГОСТ 11516-94 (пункт 4.3.1)

# Шарнирно-губцевый инструмент

# серии МИНИ

Наименование	Пассатижи	Кусачки	Тонкогубцы	Тонкогубцы изогнутые
Артикул	08401	08402	08403	08404
Артикул КЭАЗ	376304	376305	376306	376307
Твёрдость корпуса, HRC	46	46	46	46
Твёрдость режущей части	58	58	58	
Особенности инструмента	Резка медных жил	Резка медных жил	Работа в условиях ограниченного доступа	Работа в условиях ограниченного доступа Угол изгиба 40°
Длина, мм	120	120	120	120
Вес, кг	0.08	0.08	0.08	0.08

<sup>(!)</sup> Не предназначены для работ под действующим напряжением

## Отвёртки слесарные

Сталь CRV

HRC 58

<u>———</u> Намагниченный наконечник

Двухкомпонентная рукоятка

Электромонтажный профиль шлицевых отвёрток – параллельный шлиц

(!) Не предназначены для работ под действующим напряжением



Артикул	Артикул КЭАЗ	Размер
09106	376323	Ph 0 x 60
09107	376324	Ph 1 x 75
09117	376333	Ph 2 x 45
09108	376325	Ph 2 x 100
09109	376326	Ph 2 x 125
09110	376327	Ph 3 x 150

Артикул	Артикул КЭАЗ	Размер
09101	376318	SL 3.0 x 75
09102	376319	SL 5.0 x 100
09116	376332	SL 6.5 x 45
09103	376320	SL 6.5 x 125
09104	376321	SL 6.5 x 150
09105	376322	SL 8.0 x 150

Артикул	Артикул КЭАЗ	Размер
09112	376328	Pz 0 x 60
09113	376329	Pz 1 x 80
09114	376330	Pz 2 x 100
09115	376331	Pz 3 x 150

#### **Отвертки диэлектрические** 1000B VDE IEC60900 GS

Сталь SVCM HRC 58 - 60

Намагниченный наконечник

Фосфатированный наконечник

Двухкомпонентная рукоятка

Интегрированная изоляция (кроме 09310, 09316)

Двухцветная изоляция\*

\*(!) Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводятся. ГОСТ 11516-94 (пункт 4.3.1)



Артикул	Артикул КЭАЗ	Размер
09310	376342	SL 2.5 x 75
09312	376334	SL 4.0 x 100
09314	376344	SL 5.5 x 125

Артикул	Артикул КЭАЗ	Размер
09316	376345	Ph 0 x 60
09318	376346	Ph 1 x 80
09320	376347	Ph 2 x 100

Артикул	Артикул КЭАЗ	Размер
09322	376348	Ph 1 / SL 4.5 x 80
09324	376349	Ph 2 / SL 6.0 x 100
09326	376350	Pz 1 / SL 4.5 x 80
09328	376351	Pz 2 / SL 6.0 x 100

# **Отвертки диэлектрические** 1000В IEC60900

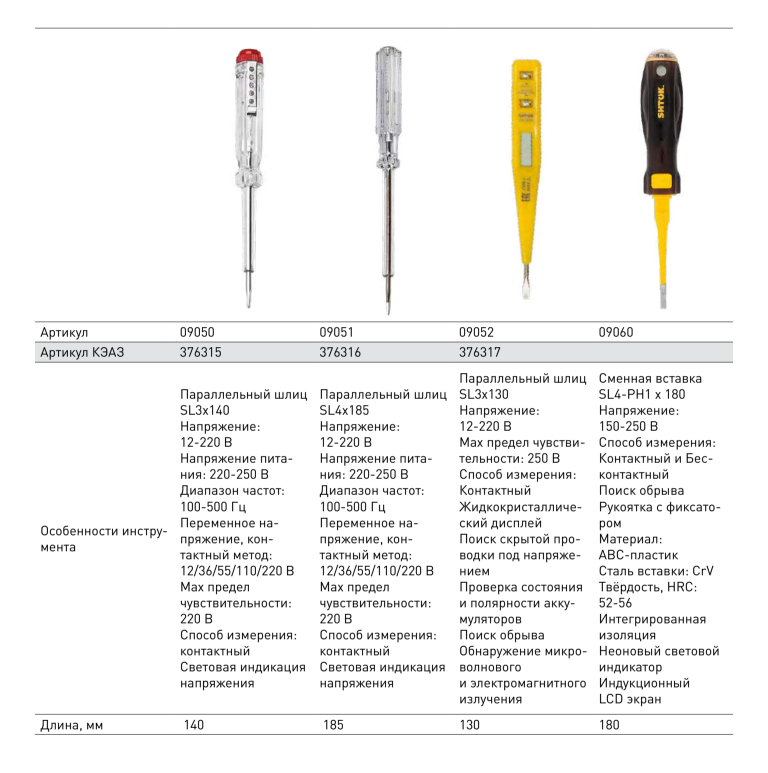
Сталь S2 HRC 58-62 Намагниченный наконечник Двухкомпонентная рукоятка



Артикул	Артикул КЭАЗ	Размер
09204	376337	Ph 0 x 75
09205	376338	Ph 1 x 100
09206	376339	Ph 2 x 125
09208	376341	Ph 3 x 150

Артикул	Артикул КЭАЗ	Размер
09207	376340	SL 3.0 x 75
09201	376343	SL 4.0 x 100
09202	376335	SL 5.5 x 125
09203	376336	SL 6.5 x 150

#### Отвертки индикаторные



## Ключи универсальные для инженерных систем

Для широкого спектра замков различных типов исполнения: треугольных, круглых, квадратных и т.д.

Совместимы со многими замками электрошкафов, электрощитов, Ж/Д транспорта, лифтового оборудования и прочих систем запирания.

Наименование	КЭШ-5	КЭШ-10	КЭШ-5М
	The state of the s		
Артикул	12910	12912	12914
Артикул КЭАЗ			
Особенности инструмента	Материал: Цинковый сплав - Тип: 5-в-1 - Внутренний квадрат: 8/14, 7/12 - Внутренний треугольник: 9/14 - Спецключ: 6/9 - Квадрат под биту 1/4" - Бита PH2/SL7 с переходником в комплекте	Материал: Цинковый сплав - Тип: 5-в-1 - Внутренний квадрат: 8/14, 7/12 - Внутренний треугольник: 9/14 - Внешний квадрат: 6, 7, 8, 9 - Квадрат под биту 1/4" - Бита PH2/SL7 с переходником в комплекте	Материал: Цинковый сплав - Тип: 10-в-1 - Внутренний квадрат: 6/7, 8/9, 10/11, 11, 12 - Внутренний треугольник: 7/8, 9/10, 11/12 - Внешний квадрат: 6, 7, 8, 9 - Спецключ: 3/5 - Квадрат под биту 1/4" - Бита PH2/SL7 с переходником в комплекте
Размер, мм	71 x 71	59 x 86	92 x 85

# Наборы инструмента

Наименование

Наборы слесарных отвёрток









Артикул	09901	09902	09903	09904
Артикул КЭАЗ	376356	376357	376358	376359
Количество предметов, шт	4	6	6	10
Состав набора	SL 3.0 x 100 SL 5.0 x 100 Ph 0 x 75 Ph 2 x 100	SL 3.0 x 75 SL 5.0 x 100 SL 6.5 x 100 Ph 0 x 75 Ph 1 x 100 Ph 2 x 100	SL 3.0 x 75 SL 5.0 x 100 SL 6.5 x 150 Ph 0 x 60 Ph 1 x 75 Ph 2 x 125	SL 3.0 x 75 SL 5.0 x 100 SL 6.5 x 45 SL 6.5 x 150 SL 8.0 x 150 Ph 0 x 60 Ph 1 x 100 Ph 2 x 45 Ph 2 x 100
Тип упаковки	блистер	блистер	картонная коробка	Ph 3 x 150 пластиковый кейс
Масса, кг	0.25	0.42	0.46	1.52

Наименование	Диэлектрическая твертка-битодержатель	Набор диэлектрических отверток со сменными вставками	Набор диэлектрических отверток со сменными вставками, динамометрическая рукоятка
	THANALAN	FORT SA SHORES  FORT SA SHORES	THE COLUMN TWO IS NOT
Артикул	09340	09345	09350
Артикул КЭАЗ	376353	376354	376355
Особенности инструмента	Марка стали: S2 Твердость, HRC: 58-60 Шестигранный хвостовик, дюймы: ¼ IEC60900 1000B VDE	Марка стали: SVCM; Твердость, HRC: 58-60; Намагниченный наконечник: да; Кол-во сменных вставок, шт: 7 IEC60900 1000B VDE	Марка стали: SVCM Твердость, HRC: 58-60 Намагниченный наконечник: да Диапазон динамометрической рукоятки, Nm: 1-5 Шаг установки момента, Nm: 0,02 Точность, %: +/- 6 Кол-во сменных вставок, шт: 7 IEC60900 1000B VDE
Количество предметов, шт	11	8	8
Состав набора	Набор бит: SL: 3, 4, 5, 6 мм Ph: №1, №2 Ph / SL: №1, №2 Pz / SL: №1, №2 Отвертка-битодержатель	SL 3.0 x 100 SL 4.0 x 100 SL 5.5 x 100 SL 6.5 x 100 Ph 0 x60 Ph 1 x 80 Ph 2 x 100 Рукоятка	SL 4.0 x 100 SL 5.5 x100 SL 6.5 x 100 Ph 1 x 80 Ph 2 x100 Pz / SL 1 x 80 Pz / SL 2 x 100 Рукоятка с динамометрическим механизмом
Тип упаковки	блистер	блистер	картонная коробка
	·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

0.42

0.46

0.25

Масса, кг

Артикул	Артикул КЭАЗ	Сменные вставки для наборов 09345 и 09350, 1000B, VDE	
09345-PH0		PH0	8000
09345-PH1		PH1	
09345-PH2		PH2	
09345-SL3		SL3	
09345-SL4		SL4	
09350-PZ1/SL		PZ1/SL	
09350-PZ2/SL		PZ2/SL	,,,,

Наименование	Набор отверток 8 шт	Набор отверток 6 шт	Набор отверток 6+1 шт
	HASOP  AND PROPERTY OF THE PRO	SHTOK.  HASOP 6 HASOP PHONE CONTROL OTREPTOK OTREPTOK  C 100	Marks Arrange of the Control of the
Артикул	09905	09906	09330

Артикул	09905	09906	09330
Артикул КЭАЗ	376360	376361	376352
Особенности инструмента	1000В IEC60900 Сталь S2 HRC 58-62 Намагниченный наконечник Двухкомпонентная рукоятка	1000В IEC60900 Сталь S2 HRC 58-62 Намагниченный наконечник Двухкомпонентная рукоятка	1000B IEC60900 VDE Сталь SVCM Твердость, HRC: 58-60 Намагниченный наконечник: да Двухкомпонентная рукоятка
Количество предметов	8	6	6+1
Состав набора	SL 3.0 x 75 SL 4.0 x 100 SL 5.5 x 125 SL 6.5 x 150 Ph 0 x 75 Ph 1 x 100 Ph 2 x 150 Ph 3 x 150	SL 4.0 x 100 SL 5.5 x 125 SL 6.5 x 150 Ph 0 x 75 Ph 1 x 100 Ph 2 x 125	SL 2.5 x 75 SL 4.0 x 100 SL 5.5 x 125 Ph 0 x 60 Ph 1 x 80 Ph 2 x 100 Tectep 110-250V
Тип упаковки	картонная коробка	картонная коробка	картонная коробка
Масса, кг	0.60	0.45	0.50







Артикул	07201	07202	07203
Артикул КЭАЗ	376263	376264	376265
Особенности инструмента	1000B IEC60900 Сталь CR-V, HRC 58 (!) Двухцветная изоляция рукояток ШГИ. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводятся. ГОСТ 11516-94 (пункт 4.3.1)	1000B IEC60900 Сталь CR-V HRC 58	1000B IEC60900 Сталь CR-V, S2, HRC 58 (!) Двухцветная изоляция рукояток ШГИ. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводятся. ГОСТ 11516-94 (пункт 4.3.1)
Количество предметов	3	3	7
Состав набора	Пассатижи 160 мм Кусачки боковые 160 мм Тонкогубцы 160 мм Нейлоновый кофр	Пассатижи 160 мм Кусачки боковые 160 мм Тонкогубцы 160 мм Нейлоновый кофр	Пассатижи 160 мм Кусачки боковые 160 мм Отвертка SL 4.0 х 100 мм Отвертка SL 5.5 х 125 мм Отвертка Ph 1 х 100 мм Отвертка Ph 2 х 125 мм Тестер 110-250V Нейлоновый кофр
Тип упаковки	нейлоновый кофр	нейлоновый кофр	нейлоновый кофр
Масса, кг	0.80	0.80	1.00

Наименование Набор №4 Набор №5





Артикул	07204	07205
Артикул КЭАЗ	376266	376267
0.006.0	1000B IEC60900	1000B IEC60900
Особенности	Сталь CR-V, S2	Сталь CR-V, S2
инструмента	HRC 58	HRC 58
Количество предметов	7	9
		Пассатижи 180 мм
	Пассатижи 160 мм	Кусачки боковые 180 мм
	Кусачки боковые 160 мм	Тонкогубцы 160 мм
	Отвертка SL 4.0 x 100 мм	Отвертка SL 3.0 x 75 мм
Состав набора	Отвертка SL 5.5 x 125 мм	Отвертка SL 4.0 x 100 мм
	Отвертка Ph 1 x 100 мм	Отвертка SL 5.5 x 125 мм
	Отвертка Ph 2 x 125 мм	Отвертка Ph 1 x 100 мм
	Tecrep 110-250V	Отвертка Ph 2 x 125 мм
	Нейлоновый кофр	Тестер 110-250V
		Нейлоновый кофр
Тип упаковки	нейлоновый кофр	нейлоновый кофр
Масса, кг	0.95	1.38





Артикул	07305 07310	
Артикул КЭАЗ		
	1000B IEC60900 VDE	
Особенности	Изолирующий слой: полипропилен	
инструмента	Головки, удлинители, Т-образная рукоятка	, сталь: CrMo
	Ключ-трещотка, сталь: CrV	
Количество предметов	18	16
Состав набора	Ключ-трещотка 1/4", мм: 150 Т-образная рукоятка 1/4", мм: 125 Удлинители 1/4", мм: 100, 150 Шестигранные головки 1/4", мм: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 Шестигранные ключи 1/4", мм: 3, 4, 5, 6	Ключ-трещотка 3/8", мм: 200 Т-образная рукоятка 3/8", мм: 200 Удлинители 3/8", мм: 150, 200 Шестигранные головки 3/8", мм: 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 24 Шестигранные ключи 3/8", мм: 4, 5, 6, 8
Тип упаковки	пластиковый кейс	пластиковый кейс
Масса, кг	1.25	2.10

#### Наименование

#### Набор электрика 1/2"



Артикул	07315
Артикул КЭАЗ	
Особенности	1000B IEC60900 VDE Изолирующий слой: полипропилен
инструмента	Головки, удлинители, Т-образная рукоятка, сталь: CrMo Ключ-трещотка, сталь: CrV
Количество предметов	20
Состав набора	Ключ-трещотка 1/2", мм: 250 Т-образная рукоятка 1/2", мм: 200 Удлинители 1/2", мм: 125, 250 Шестигранные головки 1/2", мм: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30 Удлиненные шестигранные ключи 1/2", мм: 4, 5, 6, 8, 10
Тип упаковки	пластиковый кейс
Масса, кг	3.95



Артикул	09062
Артикул КЭАЗ	
Особенности инструмента	Напряжение: 150-250 В Способ измерения: Контактный и Бесконтактный Поиск обрыва Рукоятка с фиксатором Материал: АВС-пластик Сталь: CrV Твёрдость, HRC: 52-56 Интегрированная изоляция Неоновый световой индикатор Индукционный LCD экран Длина 180 мм
Количество предметов	8+1

Состав набора Тип наконечников вставок: PH0, PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL3, SL4, SL4.5, PH1/SL, PH2/SL

Тип упаковки	пластиковый кейс
Масса, кг	0.410

# SHTUK.









Артикул	15240	15241	15242
Артикул КЭАЗ	384379	384380	384381
Материалы	Полиэстер, Экокожа, Нейлон, Канвас		
Количество карманов	8	13	37
Размер, мм	240 x 600	290 x 440	370 x 700









Артикул	15210	15211	15212	15213
Артикул КЭАЗ	384371	384372	384373	384374
Материалы	Полиэстер, Экокожа, Нейлон, Канвас			
Количество карманов	13	32	32	32
Размер, мм	200 x 140 x 300	250 x 180 x 320	300 x 200 x 350	400 x 200 x 380

Наименование	CO-011	CO-012	CO-013







Артикул	15220	15221	15222
Артикул КЭАЗ	384375	384376	384377
Материалы	Полиэстер, Экокожа, Нейлон, Канвас		
Количество карманов	28	28	28
Размер, мм	355 x 200	408 x 230	495 x 270

# SHTUK.

URSA

#### P-021

# РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Арт. 15230 С пластиковым дном



Наименование С3-041 С3-042





Артикул	15250	15251	
Артикул КЭАЗ	384382	384383	
Материалы	Полиэстер, Экокожа, Нейлон, Канвас		
Количество карманов	29 29		
Размер, мм	400 x 220 x 200	500 x 260 x 250	

Наименование	P-021
--------------	-------



Артикул	15230
Артикул КЭАЗ	384378
Материалы	Полиэстер, Экокожа, Нейлон, Канвас
Количество карманов	37
Размер, мм	500 x 350 x 210



# Лестницы и стремянки

Компактный размер в сложенном виде

Материал: алюминий Нагрузка до 150 кг

Стяжной ремень с металлическим фиксатором

Наименование	Лестница телескопическая 2.6м	Лестница телескопическая 3.2м	Лестница телескопическая 3.8м	Стремянка телескопическая 2.0м
	The state of the s	man may be a second of the sec		TO THE COLUMN TO
Артикул	20012	20013	20014	20017
Артикул КЭАЗ	376551	376552	376553	376554
Материалы	Авиационный алюми	ний		
Высота в сложенном виде, м	0.71	0.76	0.84	0.68
Количество ступеней, шт	9	11	13	7/6
Вес, кг	7.4	9.6	12.0	10.8

Наименование	Стремянка	Стремянка-лестница	Лестница Military 2,44 в
	телескопическая 2.6м	телескопическая 1,9-3,85м	рюкзаке

Артикул	20018	20103	20401
Артикул КЭАЗ	376555	376556	376557
Материалы	Авиационный алюминий		
Высота в сложенном	0.88	0.93	0.33
виде, м		0.70	
Количество	9/7	6/6	8
ступеней, шт	,,,	0,0	
Вес, кг	15.2	14.4	9.1



shtok.ru

AO «КЭАЗ» Россия, 305044, Курская область, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/1 8-800-777-94-62