

### Гидравлический кран

JHC-200X

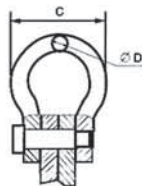
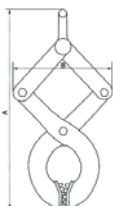


JFHC-200X



Артикул	Модель	Положение стрелы	Грузоподъёмность	Вылет стрелы по высоте		Длина стрелы	Макс. вылет стрелы	Масса
				Макс.	Мин.			
106200	JHC-200X	1	500 кг	2350 мм	76 мм	2060 мм	1536 мм	120 кг
		2	1000 кг	2200 мм	200 мм	1830 мм	1310 мм	
		3	1500 кг	2060 мм	320 мм	1600 мм	1080 мм	
		4	2000 кг	1910 мм	440 мм	1372 мм	850 мм	
106203K	JFHC-200X	1	500 кг	2670 мм	90 мм	1600 мм	1275 мм	97 кг
		2	1000 кг	2545 мм	245 мм	1420 мм	1035 мм	
		3	1500 кг	2400 мм	400 мм	1245 мм	855 мм	
		4	2000 кг	2245 мм	560 мм	1060 мм	670 мм	

### Зажим тип PAPL



Артикул	Модель	Грузоподъёмность	А макс.	А мин.	В макс.	В мин.	С	D	Е мин.	Е макс.	Масса
140001	PAPL-1	880 кг	410 мм	260 мм	310 мм	275 мм	70 мм	15 мм	30 мм	100 мм	6,0 кг
140002	PAPL-2	1760 кг	550 мм	340 мм	390 мм	310 мм	85 мм	20 мм	30 мм	200 мм	9,0 кг

### Стяжные ремни тип RSA



Артикул	Модель	Предельная рабочая нагрузка	Нагрузка на разрыв	Тип крюка	Ширина ремня	Длина ремня	Длина фиксированной части ремня	Масса
583230	RSA-6F	880	2640 кг	Плоский	50 мм	8,0 м	455 мм	2,6 кг
583231	RSA-10F	1450	4400 кг	Плоский	50 мм	8,0 м	455 мм	3,0 кг
583232	RSA-6J	880	2640 кг	J	50 мм	8,0 м	455 мм	2,6 кг
583233	RSA-10J	1450	4400 кг	J	50 мм	8,0 м	455 мм	3,0 кг

**ВНИМАНИЕ!** Не превышайте предельную рабочую нагрузку ремня!

Оборудование JET по своим техническим и экономическим параметрам занимает достойное место среди мировых лидеров в станкостроении.

Представители Walter Meier постоянно контролируют процесс изготовления станков на всех этапах производства и осуществляют тщательный контроль качества и приёмку готовой продукции.

Станки и оборудование JET прошли сертификацию в России, на них предоставляется гарантия 2 года.

Сотрудничая с JET, Вы получаете стабильность, надёжность, экономичность затрат и гарантию качественного обслуживания.

Марка JET – это 50 лет традиций, 50 лет практики, компетентности и опыта. Прошлое и настоящее JET неразрывно связано с постоянными поисками инноваций и технических модернизаций.

JET-центр МОСКВА  
Представительство  
ООО «ИТА»  
Балакиревский пер, д. 19  
(м. Бауманская)  
(495) 737-93-11  
info@jettools.ru

КРАСНОДАР  
Региональный менеджер  
ООО «ИТА»  
ул. Зиповская, д. 9  
(Экспоцентр)  
(861) 274-23-46  
bor7183@yandex.ru

JET-центр САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
Выставочный зал  
ООО «ИТА-СПб»  
Складской проезд, д. 4а  
(м. Обухово)  
(812) 334-33-28  
info-spb@jettools.ru

Южный Урал - МИАСС  
Региональный менеджер  
ООО «ИТА»  
ул. 8-е Июля, д. 10а  
(909) 090-97-97  
(912) 809-23-30  
ajakovlev@jettools.ru

Наш представитель в Вашем регионе

ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

**2** ГОДА  
гарантии



## Стационарная таль тип SMH

Закаленная грузоподъемная цепь стандарта 80  
Грузоподъемность от 0,5 до 10 тонн  
Высота подъема 3 м, 4,5 м, 6 м, 9 м и 12 м  
Широкий модельный ряд. Стандартные функции которые доступны только на более дорогих моделях других производителей.  
Недорогая таль с продолжительным сроком службы, требует минимального технического обслуживания. На все металлические конструкции нанесено защитное порошковое покрытие. Игольчатый подшипник в опоре роликов для плавного хода. Закрытый автоматический стопорный механизм типа Weston для точной фиксации груза. Тройные прямозубые шестерни обеспечивают высокую эффективность при минимальном усилии

### тип SMHX

Цепь высокой износостойкости класса 100  
Грузоподъемность 1 т, 2 т, 3 т и 5 т  
Высота подъема 3 м и 6 м.

Механическая защита от перегрузки срабатывает при попытке подъема массы больше, чем допустимо. Экономичная таль с продолжительным сроком службы требует минимального технического обслуживания. На все металлические конструкции нанесено защитное порошковое покрытие. Игольчатый подшипник в опоре роликов способствует плавному ходу. Закрытый автоматический стопорный механизм типа Weston обеспечивает точную фиксацию груза. Тройные прямозубые шестерни обеспечивают высокую эффективность при минимальном усилии.

Сертификат об испытаниях  
Соответствует стандартам OSHA, ANSI/ASME B30.16 и HST-2



## Рычажная таль тип JLP

Закаленная грузоподъемная цепь стандарта 80  
Грузоподъемность 0,25 до 6 тонн  
Высота подъема 1,5 м, 3 м, 4,5 м и 6 м  
Функциональная рычажная таль разработана для надёжной и продолжительной работы. На все металлические конструкции нанесено защитное порошковое покрытие. Полностью закрытый автоматический стопорный механизм типа Weston фиксирует груз в любом положении. Рычажная таль позволяет Вам управлять процессом подъема одной рукой. Простота конструкции облегчает технический осмотр и сервисное обслуживание. Функция свободного хода без груза для быстрого перемещения цепи

### тип JLN

Цепь высокой износостойкости класса 100  
Грузоподъемность 1 - 6,3 тонн  
Высота подъема 1,5 м, 3 м, 4,5 м и 6 м

Благодаря лёгкости и компактности подходят для использования в невысоких помещениях. Предохранительный тормозной диск требует минимального технического обслуживания. Закрытый роликовый подшипник храпового колеса не требует технического обслуживания. Встроенная автоматическая система тормоза типа Weston фиксирует груз в любом положении. Функция свободного хода без груза для быстрого перемещения цепи. Защита от перегрузки сигнализирует о превышении грузоподъемности



## Каретка для тали



### тип GT

Грузоподъемность от 0,5 до 10 тонн

Зубчатая передача и ручная цепь позволяют точно перемещать груз по балке любого размера  
Подходит для использования с широкополочными, стандартными двутавровыми или дугообразными балками

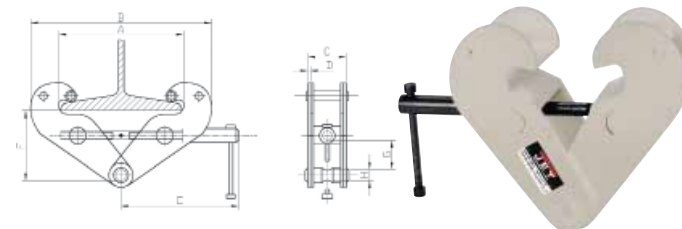
Прочная стальная рама

Закалённые шестерни, не требующие дополнительной смазки, шариковые подшипники с двухсторонним уплотнением

Лёгкая и быстрая регулировка ширины каретки на установочную балку, благодаря установочным шайбам различного размера

Артикул	Модель	Грузоподъёмность	Ширина балки	Высота балки	Мин. радиус дуги	Масса
252010	1,0 PT	1 т	76 – 203 мм	100 – 482 мм	990 мм	17 кг
252020	2,0 PT	2 т	82 – 203 мм	100 – 482 мм	1092 мм	26 кг
252030	3,0 PT	3 т	101 – 203 мм	127 – 482 мм	1295 мм	45 кг
252050	5,0 PT	5 т	117 – 203 мм	127 – 482 мм	1397 мм	66 кг
252060	10,0 PT	10 т	120 – 203 мм	127 – 482 мм	1701 мм	107 кг
252205	0,5 GT	0,5 т	76 – 152 мм	100 – 482 мм	990 мм	17 кг
252210	1 GT	1 т	82 – 203 мм	100 – 482 мм	990 мм	24 кг
252220	2 GT	2 т	89 – 203 мм	100 – 482 мм	1092 мм	33 кг
252230	3 GT	3 т	127 – 203 мм	127 – 482 мм	1295 мм	55 кг
252250	5 GT	5 т	127 – 203 мм	127 – 482 мм	1397 мм	75 кг
252260	10 GT	10 т	152 – 203 мм	127 – 482 мм	1701 мм	120 кг

## Зажим для тали тип JBG



Для применения в области строительства, для вертикального и горизонтального перемещения грузов  
Грузоподъемность 1 – 5 тонн

Для крепления тельферов и талей на балках различного типа  
Легко устанавливаются на широкополочные балки H или стандартные двутавровые балки различного размера

Артикул	Модель	Грузоподъёмность	Ширина балки	Макс. А	Мин. В	Макс. С	Д	Е	Макс. F	Мин. F	Мин. G	Н	Масса	
252710	JBC-1	1 т	75-220 мм	245	178	360	69	5	235	135	90	30	20	6 кг
252720	JBC-2	2 т	75-220 мм	245	178	360	73	6	235	135	90	30	20	7 кг
252730	JBC-3	3 т	100-230 мм	295	250	440	118	8	260	170	110	55	25	14 кг
252750	JBC-5	5 т	125-270 мм	284	265	483	139	10	260	176	125	51	28	18 кг

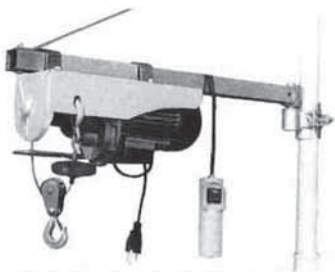
Артикул	Модель	Грузоподъёмность	Высота подъёма	Мин. расстояние между крюками	Количество цепных спусков	Масса
101700	SMH-0,5T-3,0м	0,5 т	3 м	330 мм	1 шт.	11 кг
101702	SMH-0,5T-6,0м	0,5 т	6 м	330 мм	1 шт.	15 кг
101704	SMH-1,0T-3,0м	1 т	3 м	380 мм	1 шт.	14 кг
101706	SMH-1,0T-6,0м	1 т	6 м	380 мм	1 шт.	19 кг
101707	SMH-1,0T-9,0м	1 т	9 м	380 мм	1 шт.	26 кг
101736	SMH-1,0T-12,0м	1 т	12 м	380 мм	1 шт.	33 кг
101708	SMH-1,5T-3,0м	1,5 т	3 м	445 мм	1 шт.	22 кг
101710	SMH-1,5T-6,0м	1,5 т	6 м	445 мм	1 шт.	28 кг
101712	SMH-2,0T-3,0м	2 т	3 м	470 мм	1 шт.	23 кг
101714	SMH-2,0T-6,0м	2 т	6 м	470 мм	1 шт.	31 кг
101715	SMH-2,0T-9,0м	2 т	9 м	470 мм	1 шт.	38 кг
101738	SMH-2,0T-12,0м	2 т	12 м	470 мм	1 шт.	45 кг
101716	SMH-3,0T-3,0м	3 т	3 м	600 мм	2 шт.	31 кг
101718	SMH-3,0T-6,0м	3 т	6 м	600 мм	2 шт.	41 кг
101719	SMH-3,0T-9,0м	3 т	9 м	600 мм	2 шт.	52 кг
101739	SMH-3,0T-12,0м	3 т	12 м	600 мм	2 шт.	61 кг
101720	SMH-5,0T-3,0м	5 т	3 м	710 мм	2 шт.	46 кг
101722	SMH-5,0T-6,0м	5 т	6 м	710 мм	2 шт.	62 кг
101723	SMH-5,0T-9,0м	5 т	9 м	710 мм	2 шт.	78 кг
101740	SMH-5,0T-12,0м	5 т	12 м	710 мм	2 шт.	95 кг
101724	SMH-10,0T-3,0м	10 т	3 м	890 мм	4 шт.	90 кг
101726	SMH-10,0T-6,0м	10 т	6 м	890 мм	4 шт.	117 кг
101727	SMH-10,0T-9,0м	10 т	9 м	890 мм	4 шт.	145 кг
121704	SMHX-1T-3,0м	1 т	3 м	340 мм	1 шт.	12 кг
121706	SMHX-1T-6,0м	1 т	6 м	340 мм	1 шт.	17 кг
121712	SMHX-2T-3,0м	2 т	3 м	420 мм	1 шт.	20 кг
121714	SMHX-2T-6,0м	2 т	6 м	420 мм	1 шт.	27 кг
121716	SMHX-3T-3,0м	3 т	3 м	560 мм	2 шт.	25 кг
121718	SMHX-3T-6,0м	3 т	6 м	560 мм	2 шт.	35 кг
121720	SMHX-5T-3,0м	5 т	3 м	645 мм	2 шт.	37 кг
121726	SMHX-5T-6,0м	5 т	6 м	645 мм	2 шт.	50 кг

Есть возможность приобрести таль на заказ с необходимой высотой подъёма

Артикул	Модель	Грузоподъёмность	Высота подъёма	Мин. расстояние между крюками	Диаметр цепи	Масса
187730	JLP-0,25T-1,5 м	0,25 т	1,5 м	234 мм	4 мм	5 кг
187705	JLP-0,5T-1,5 м	0,5 т	1,5 м	300 мм	5 мм	6 кг
187706	JLP-0,5T-3,0 м	0,5 т	3 м	300 мм	5 мм	8 кг
187707	JLP-0,75T-1,5 м	0,75 т	1,5 м	318 мм	6 мм	9 кг
187708	JLP-0,75T-3,0 м	0,75 т	3 м	318 мм	6 мм	10 кг
187709	JLP-0,75T-4,5 м	0,75 т	4,5 м	318 мм	6 мм	11 кг
187710	JLP-0,75T-6,0 м	0,75 т	6 м	318 мм	6 мм	13 кг
187711	JLP-1,5T-1,5 м	1,5 т	1,5 м	356 мм	8 мм	14 кг
187712	JLP-1,5T-3,0 м	1,5 т	3 м	356 мм	8 мм	17 кг
187713	JLP-1,5T-4,5 м	1,5 т	4,5 м	356 мм	8 мм	19 кг
187714	JLP-1,5T-6,0 м	1,5 т	6 м	356 мм	8 мм	22 кг
187715	JLP-3,0T-1,5 м	3 т	1,5 м	500 мм	10 мм	23 кг
187716	JLP-3,0T-3,0 м	3 т	3 м	500 мм	10 мм	27 кг
187717	JLP-3,0T-4,5 м	3 т	4,5 м	500 мм	10 мм	31 кг
187718	JLP-3,0T-6,0 м	3 т	6 м	500 мм	10 мм	35 кг
187719	JLP-6,0T-1,5 м	6 т	1,5 м	620 мм	10 мм	35 кг
187720	JLP-6,0T-6,0 м	6 т	6 м	620 мм	10 мм	57 кг
210050	JLN-1,0T-1,5 м	1 т	1,5 м	300 мм	5,6 мм	7 кг
210010	JLN-1,0T-3,0 м	1 т	3 м	300 мм	5,6 мм	8 кг
210015	JLN-1,0T-4,5 м	1 т	4,5 м	300 мм	5,6 мм	9 кг
210020	JLN-1,0T-6,0 м	1 т	6 м	300 мм	5,6 мм	10 кг
215005	JLN-1,6T-1,5 м	1,6 т	1,5 м	330 мм	7,1 мм	9 кг
215010	JLN-1,6T-3,0 м	1,6 т	3 м	330 мм	7,1 мм	11 кг
215020	JLN-1,6T-6,0 м	1,6 т	6 м	330 мм	7,1 мм	15 кг
230005	JLN-3,2T-1,5 м	3,2 т	1,5 м	390 мм	10 мм	15 кг
230010	JLN-3,2T-3,0 м	3,2 т	3 м	390 мм	10 мм	19 кг
230020	JLN-3,2T-6,0 м	3,2 т	6 м	390 мм	10 мм	27 кг
260015	JLN-6,3T-4,5 м	6,3 т	4,5 м	540 мм	10 мм	44 кг

## Электроталь тип WRH

Артикул	107003
Модель	WRH-1320
Грузоподъёмность, один трос	330 кг
Грузоподъёмность, два троса	660 кг
Макс. подъём, один трос	12 м
Макс. подъём, два троса	6 м
Масса	7,5 кг



## Электрокаретка тип WRT

Артикул	107004
Модель	WRT-2000
Грузоподъёмность	1100 кг
Скорость	15 м/мин
Ширина балки	66 – 110 мм
Масса	14 кг



Убедитесь, что все опорные конструкции и устройства для фиксации груза, используемые с талью, достаточно прочные, чтобы выдержать массу груза и оборудования. Если Вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.

Запрещается использовать данное оборудование для подъёма, поддержки или транспортировки людей; запрещается становиться под груз во время его транспортировки.

Перед использованием оборудования внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и указания по технике безопасности. Запрещается использовать электротали вблизи воспламеняющихся веществ.

## Рычажная тяговая лебедка

Артикул	Модель	Тяговое усилие	Грузоподъёмность	Длина рукоятки	Перемещение троса за полный ход рукоятки	Размеры, ДхВхШ	Скорость	Масса
286575	JG-75A	1,2 т	0,75 т	460/760 мм	55 мм	425x235x65 мм	3 м/мин	7 кг
286515	JG-150A	2,4 т	1,5 т	820/1220 мм	60 мм	545x260x90 мм	3 м/мин	14 кг
286530	JG-300A	4,8 т	3,0 т	820/1220 мм	40 мм	660x325x115 мм	3 м/мин	25 кг

Артикул	Модель	Тяговое усилие	Передаточное число	Мин. разница между крюками	Макс. подъём	Масса
180410	JCP-1	1 т	18:1	420 мм	3,6 м	3 кг
180420	JCP-2	2 т	36:1	530 мм	1,5 м	4 кг



тип JCP



тип JG

## Трос с крюком для рычажной тяговой лебёдки типа JG



Артикул	Для модели	Диаметр	Масса
286574	WR-75A	8 мм	6,5 кг
286514	WR-150A	12 мм	12 кг
286529	WR-300A	16 мм	18 кг

## Однорядный шкив тип JSS

Латунная втулка подшипника скольжения Шаровая пресс-масленка



## Блок тип YB

Латунные втулки



## Отводной блок тип JSB

Модель SS имеет один желоб модель DS имеет два желоба



Артикул	Модель	Грузоподъёмность	Диаметр желоба	Диаметр троса	Диаметр отверстия	Масса
303104	JSS-0,75т	0,75 т	100 мм	10 мм	16 мм	1,0 кг
303105	JSS-1,5т	1,5 т	125 мм	13 мм	19 мм	1,8 кг
303106	JSS-2,5т	2,5 т	150 мм	16 мм	29 мм	2,6 кг
303018	JSS-4,0т	4,0 т	200 мм	23 мм	39 мм	7,0 кг
313503	YB-0.5	0,5 т	70 мм	6 мм	-	1,3 кг
313504	YB-4	1,0 т	101 мм	8 мм	-	1,7 кг
313505	YB-5	1,5 т	127 мм	9 мм	-	4,0 кг
313506	YB-6	2,0 т	159 мм	12 мм	-	5,7 кг
313508	YB-3.5	4,0 т	203 мм	14,5 мм	-	6,5 кг
302904	JSB-SS-1.0т	1,0 т	101 мм	10 мм	-	2,5 кг
302905	JSB-SS-1.5т	1,5 т	127 мм	13 мм	-	4,5 кг
302906	JSB-SS-2.5т	2,5 т	152 мм	16 мм	-	10,5 кг
302907	JSB-SS-3.0т	3,0 т	175 мм	19 мм	-	11,0 кг
302908	JSB-SS-4.0т	4,0 т	203 мм	22 мм	-	20,0 кг
302910	JSB-SS-5.0т	5,0 т	254 мм	25 мм	-	35,0 кг
303003	JSB-DS-0.5т	0,5 т	76 мм	8 мм	-	2,0 кг
303004	JSB-DS-1.0т	1,0 т	101 мм	10 мм	-	3,5 кг
303005	JSB-DS-1.5т	1,5 т	127 мм	13 мм	-	6,5 кг
303006	JSB-DS-2.5т	2,5 т	152 мм	16 мм	-	12,5 кг
303007	JSB-DS-3.0т	3,0 т	175 мм	19 мм	-	18,0 кг
303008	JSB-DS-4.0т	4,0 т	203 мм	22 мм	-	30,0 кг
303010	JSB-DS-5.0т	5,0 т	254 мм	25 мм	-	55,0 кг

## Текстильные стропы



вертикально

петля

корзина



тип WSFE



тип WSTE

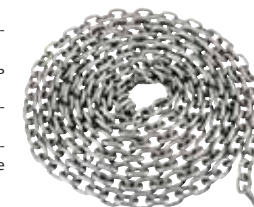
Артикул	Модель	Ширина	Длина	Грузоподъёмность вертикально	Грузоподъёмность петля	Грузоподъёмность корзина	Масса стропы
252330	WSTE-2-6	50 мм	1,8 м	2900 кг	2300 кг	5800 кг	0,9 кг
252331	WSTE-2-8	50 мм	2,4 м	2900 кг	2300 кг	5800 кг	1,3 кг
252332	WSTE-2-10	50 мм	3,0 м	2900 кг	2300 кг	5800 кг	1,8 кг
252340	WSTE-3-6	75 мм	1,8 м	3900 кг	3000 кг	7800 кг	1,3 кг
252341	WSTE-3-8	75 мм	2,4 м	3900 кг	3000 кг	7800 кг	1,8 кг
252342	WSTE-3-10	75 мм	3,0 м	3900 кг	3000 кг	7800 кг	2,2 кг
252350	WSTE-4-8	100 мм	2,4 м	5200 кг	4000 кг	10000 кг	2,2 кг
252351	WSTE-4-10	100 мм	3,0 м	5200 кг	4000 кг	10000 кг	2,7 кг
252352	WSTE-4-12	100 мм	3,6 м	5200 кг	4000 кг	10000 кг	3,1 кг
252300	WSFE-2-6	50 мм	1,8 м	2900 кг	2300 кг	5800 кг	0,9 кг
252301	WSFE-2-8	50 мм	2,4 м	2900 кг	2300 кг	5800 кг	1,3 кг
252302	WSFE-2-10	50 мм	3,0 м	2900 кг	2300 кг	5800 кг	1,8 кг
252310	WSFE-3-6	75 мм	1,8 м	3900 кг	3000 кг	7800 кг	1,3 кг
252311	WSFE-3-8	75 мм	2,4 м	3900 кг	3000 кг	7800 кг	1,8 кг
252312	WSFE-3-10	75 мм	3,0 м	3900 кг	3000 кг	7800 кг	2,2 кг
252320	WSFE-4-8	100 мм	2,4 м	5200 кг	4000 кг	10000 кг	2,2 кг
252321	WSFE-4-10	100 мм	3,0 м	5200 кг	4000 кг	10000 кг	2,7 кг
252322	WSFE-4-12	100 мм	3,6 м	5200 кг	4000 кг	10000 кг	3,1 кг

## Грузоподъёмные цепи для талей стандарта 80

Существуют два основных типа цепей из высоколегированной стали для подъёма грузов – это цепи стандарта 80. Все другие цепи общего типа не разрешается использовать для подъёма грузов.

Цепи, которые вы найдёте в магазинах розничной продажи, не предназначены для подъёма грузов.

Что касается цепей стандарта 80: если обмотать ее вокруг балки, цепь всегда будет прочнее, чем любые кованые стандартные скобы, которые Вы можете подсоединить.



Артикул	Диаметр	Предназначен для
187729	Грузоподъёмная цепь 4 мм	JLP-0,25
187721	Грузоподъёмная цепь 5 мм	SMH-0,5, JLP-0,5
187722	Грузоподъёмная цепь 6 мм	JLP-0,75
187725	Грузоподъёмная цепь 6,3 мм	SMH-1
187726	Грузоподъёмная цепь 7 мм	SMH-1,5, SMH-3
187723	Грузоподъёмная цепь 8 мм	SMH-2, JLP-1,5
187727	Грузоподъёмная цепь 9 мм	SMH-5, SMH-10
187724	Грузоподъёмная цепь 10 мм	JLP-3, JLP-6
187728	Цепь с ручным приводом 5 мм	

## Электроталь тип SS

Данный тип тали разработан для промышленного использования. Грузоподъемность от 0,5 до 5 тонн, однофазные и трехфазные модели.

Высота подъема 3 м, 4,5 м и 6 м

Простота в эксплуатации и техническом обслуживании. Зубчатые передачи смазаны на весь срок службы, не требуют замены смазки. Мощный асинхронный двигатель с защитой от перегрузок и с защитой от противофазы.

Электротали типа SS оснащены асинхронным электродвигателем мощностью от 0,65 кВт до 1,5 кВт. Все модели поставляются с защитой от перегрузок (предохранительная муфта), контейнером для хранения цепи и прочными закаленными крюками с возможностью поворота на 360° для удобной фиксации груза.

У однофазных моделей прочный пусковой выключатель, поэтому не требуется установка механического центробежного выключателя и переключателя полярности. Быстроразъемные провода выключателя и кнопок управления облегчают установку, а электромагнитный тормоз постоянного тока фиксирует груз в случае прекращения подачи тока.

Трёхфазные модели с защитой от отключения одной из трёх фаз.

Поставляется с контейнером для хранения цепи и надёжный электромагнитный механизм аварийного торможения позволяет удерживать груз в случае прекращения подачи тока. Быстроразъемные соединения для пульта управления Концевые выключатели (вверху и внизу) для ограничения хода по высоте.

Диаметр грузоподъемной цепи 8x24 мм



## Электрокаретка тип ET

Электрокаретки серии ET оснащены быстроразъемными соединениями, как на электроталих серии SS и DS, это облегчает установку и подключение электрокаретки для совместной работы. Работой каретки может управлять один человек.

Тормоз соленоидного типа.

На металлические детали электрокаретки нанесено защитное порошковое покрытие.



Артикул	Модель	Грузоподъемность	Ширина полки балки	Скорость перемещения	Расстояние от балки до крюка	Мотор	Коэффициент рабочего цикла	Мин. радиус дуги	Масса
262605	0,5 ET-3C	0,5 т	75-125 мм	12 м/мин	175 мм	0,37кВт, 380В	25%	1100 мм	39 кг
262610	1 ET-3C	1,0 т	75-125 мм	12 м/мин	175 мм	0,37кВт, 380В	25%	1100 мм	39 кг
262620	2 ET-3C	2,0 т	100-150 мм	12 м/мин	200 мм	0,37кВт, 380В	25%	1500 мм	51 кг
262630	3 ET-3C	3,0 т	100-150 мм	12 м/мин	230 мм	0,37кВт, 380В	25%	1500 мм	67 кг
262650	5 ET-3C	5,0 т	125-175 мм	12 м/мин	285 мм	0,75кВт, 380В	25%	2000 мм	94 кг
272705	0,5 ET-1C	0,5 т	75-125 мм	12 м/мин	175 мм	0,37кВт, 220В	25%	1100 мм	41 кг
272710	1 ET-1C	1,0 т	75-125 мм	12 м/мин	175 мм	0,37кВт, 220В	25%	1100 мм	41 кг
272720	2 ET-1C	2,0 т	100-150 мм	12 м/мин	200 мм	0,37кВт, 220В	25%	1500 мм	54 кг
272730	3 ET-1C	3,0 т	100-150 мм	12 м/мин	230 мм	0,75кВт, 220В	25%	1500 мм	71 кг
272750	5 ET-1C	5,0 т	125-175 мм	12 м/мин	285 мм	0,75кВт, 220В	25%	2000 мм	96 кг

При приобретении электрокаретки ET совместно с электроталью SS рекомендуем приобрести пульт управления серии PBC

## Пульт управления серии PBC

Артикул	Модель	Длина провода
152410	PBC-410C	3,0 м
152415	PBC-415C	4,5 м
152420	PBC-420C	6,0 м



## Подкатной домкрат с удлинённым основанием серии JSJ-T

Домкрат предназначен для применения в автосервисах, подходит для подъема тяжелых грузовых машин

Широкая поворотная пятка обеспечивает устойчивость груза

Домкрат оснащён удобной T-образной рукояткой и ножной педалью.

Соответствует стандартам ANSI/ASME PALD-10



Артикул	Модель	Грузоподъемность	Мин. высота подъема	Макс. высота подъема	Диаметр полки	Общая длина	Общая ширина	Общая длина рукоятки	Масса
454450	JSJ-5T	5 т	150 мм	560 мм	130 мм	1410 мм	360 мм	1150 мм	105 кг

## Гидравлический промышленный домкрат тип JTI

Артикул	454502	454505	454510
Модель	JTI-2ST	JTI-5ST	JTI-10ST
Грузоподъемность (нижняя часть)	2 т	5 т	10 т
Грузоподъемность (верхняя часть)	3 т	6 т	14 т
Нижнее положение нижней полки	15 мм	20 мм	30 мм
Ход нижней полки	115 мм	120 мм	145 мм
Макс. высота подъема нижней полки	130 мм	140 мм	170 мм
Нижнее положение верхней полки	240 мм	300 мм	330 мм
Макс. высота подъема верхней полки	350 мм	410 мм	470 мм
Размер нижней полки (ДхШ)	50x50 мм	55x75 мм	60x100 мм
Основание (ДхШ)	125x175 мм	270x185 мм	285x240 мм
Масса	8 кг	23 кг	37 кг



## Гидравлический домкрат тип JBJ, JBJ-L

Артикул	Модель	Грузоподъемность	Мин. высота	Ход поршня	Ход винта	Макс. высота	Основание (ДхШ)	Масса
655552	JBJ-5	5 т	195 мм	120 мм	70 мм	385 мм	130x75 мм	4 кг
655553	JBJ-8	8 т	200 мм	125 мм	75 мм	395 мм	150x90 мм	6 кг
655554	JBJ-12,5	12,5 т	240 мм	150 мм	80 мм	470 мм	165x105 мм	8 кг
655555	JBJ-12,5L	12,5 т	170 мм	95 мм	75 мм	340 мм	165x105 мм	7 кг
655556	JBJ-22,5	22,5 т	270 мм	160 мм	0 мм	430 мм	180x140 мм	13 кг
655557	JBJ-22,5L	22,5 т	180 мм	85 мм	40 мм	305 мм	180x140 мм	10 кг



## Пневмо-гидравлический домкрат серии ANJ



Домкрат имеет дублированную систему подъема. Вы можете поднимать груз при помощи рукоятки или подключить домкрат к воздушному компрессору. Если подъем груза при помощи рукоятки невозможен по причине ограниченного пространства или особых условий работы, при помощи компрессора Вы быстро поднимете груз, приложив минимум усилий.

Артикул	Модель	Грузоподъемность	Мин. высота	Высота винта	Макс. высота подъема	Размеры основания	Масса
456612	ANJ-12	12 т	245 мм	80 мм	470 мм	210x160 мм	12,3 кг
456620	ANJ-20	20 т	245 мм	80 мм	470 мм	220x175 мм	15,5 кг

При использовании домкрата под углом или в горизонтальном положении помпа должна быть расположена ниже домкрата, иначе нужный результат не будет достигнут.

Есть возможность приобрести таль на заказ с необходимой высотой подъема

Убедитесь, что все опорные конструкции и устройства для фиксации груза, используемые с талью, достаточно прочные, чтобы выдержать массу груза и оборудования. Если Вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.

Запрещается использовать данное оборудование для подъема, поддержки или транспортировки людей; запрещается становиться под груз во время его транспортировки.

Перед использованием оборудования внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и указания по технике безопасности. Запрещается использовать электротали вблизи воспламеняющихся веществ.