

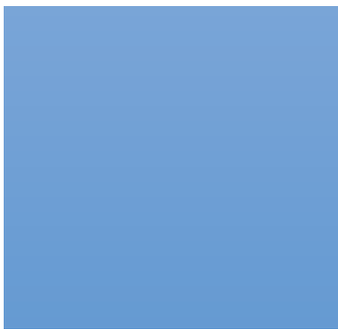
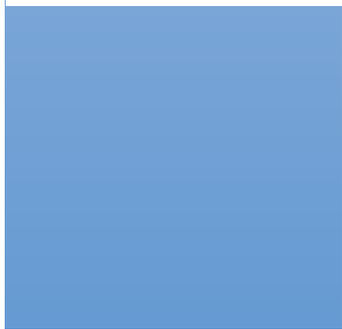
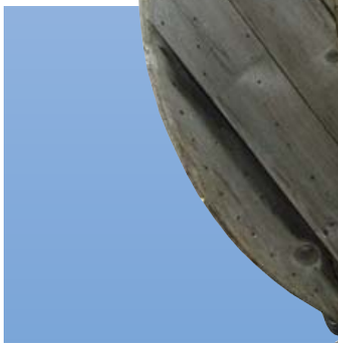
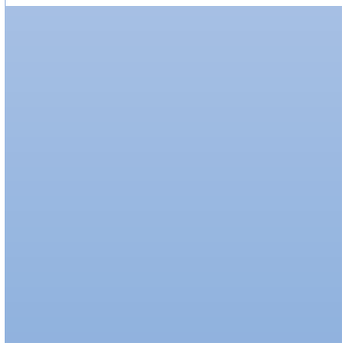
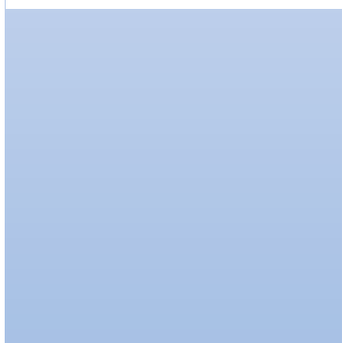


Домкраты

Валы
барабанов

Подъемные
траверсы

310



SEVENFORT

ООО «Торговый
дом Севенфорт»



Домкраты - Валы - Подъемные траверсы

Механические и реечные домкраты

Гидравлические домкраты

Устройства для перемотки барабанов массой 3-10 т

Валы, приспособления и дополнительные принадлежности для барабанов

Траверсы для барабанов массой 3-8 т

Оборудование для перемотки в помещениях



Винтовые домкраты

Винтовые домкраты на треноге с поперечиной. Используются в паре.

Код	Тип	Усилие 1 шт/пара, кН	Ø барабана, мм	Масса, кг
310200	LQ 20/540	20/40	не более 1 600 мм	12,10



Домкраты

Простые в эксплуатации домкраты для кабельных барабанов из оцинкованной стали с регулируемыми захватами. Комплект включает один левосторонний и один правосторонний механизм.

Код	Тип	Тип	Усилие 1 шт/пара, кН	Ø барабана, мм	Масса, кг
311100	TM 10L	левосторонний	10/20	500 - 1 650	14,00
311110	TM 10R	правосторонний	10/20	500 - 1 650	14,00



Реечные домкраты

Реечные домкраты для кабельных барабанов с регулируемыми по высоте боковыми захватами. Оборудованы предохранительным фиксатором и парой обрезиненных подкатных колес. Используются в паре.

Код	Тип	Усилие 1 шт/пара, кН	Ø барабана, мм	Плита, мм	Мин. высота, мм	Масса, кг
311130	TZ 15	15/30	600 - 1 750	500/330	805	32,00
311220	TZ 30	30/60	800 - 2 500	625/450	1 045	64,00
311250	TZ 50	50/100	1 000 - 3 200	625/450	1 350	87,00
311340	TZ 100	100/200	1 000 - 3 200	625/450	1 400	108,00



Гидравлические домкраты

Гидравлические домкраты для кабельных барабанов с регулируемыми по высоте боковыми захватами. Конструкция из оцинкованной стали оборудована парой обрезиненных подкатных колес. Используются в паре.

Код	Тип	Усилие 1 шт/пара, кН	Высота подъема, мм	Ø барабана, мм	Плита, мм	Мин. высота, мм	Масса, кг
312130	TH 31	30/60	150	800 - 2 500	500/430	1 340	55,00
312160	TH 61	60/120	150	900 - 3 200	650/400	1 660	97,00
312200	TH 81	80/160	150	900 - 3 200	650/400	1 660	99,00



Гидравлические домкраты

Гидравлические домкраты для кабельных барабанов особо большого диаметра и веса с регулируемой по высоте боковыми захватами. Конструкция из оцинкованной стали на массивной треугольной опоре. Используются в паре.

- регулируемая опора и телескопическая штанга обеспечивают совместимость с барабанами различного диаметра;
- привод от ручного гидронасоса - высота подъема 150 мм.
- THV 20/30 могут дополнительно комплектоваться зажимом, необходимым при установке домкрата на мягкий грунт, кузов грузовика либо палубу судна.



Код	Тип	Усилие 1 шт/пара, кН	Ø барабана, мм	Размеры основания, мм	Масса, кг
312471	THD 20/25	200/400	1 800 - 2 500	1 500 / 550	128,00
312500	THD 20/37	200/400	2 500 - 3 700	1 500 / 550	140,00
312520	THD 20/42	200/400	3 000 - 4 200	1 500 / 550	150,00
312521	THD 20/44	200/400	3 200 - 4 400	1 500 / 550	155,00
312522	THD 20/46	200/400	3 400 - 4 600	1 500 / 550	158,00
312544	THD 30/50	250/500	3 600 - 5 000	2 000 x 1 000	271,00
312561	THV 20/30	Фиксирующий зажим	--	--	2,20



Стационарные сматыватели

Стойки для намотки и размотки кабеля в барабанах массой до 10 т, оборудованные гидравлическим механизмом подъема. Могут размещаться как стационарно, так и в грузовых автомобилях, фургонах и т. д. Конструкция включает поворотный вал Ø 76 мм с прижимными хомутами. Двигатели, тормоза и иные принадлежности приведены ниже под кодом 333250. Выпускаются в различных комплектациях.

Код	Тип	Грузоподъемность, т	Ø барабана, мм	Внутр./нар. ширина / длина, мм	Масса, кг
331442	KTU 3 LH 3	3	800 - 2 800	1 740 / 2 000 / 2 000	520,00
331562	KTU 6 LH 6	6	800 - 3 000	1 740 / 2 040 / 2 100	650,00
331562	KTU 6 LH 6	6	800 - 3 000	1 940 / 2 240 / 2 100	650,00



Стационарные сматыватели

Стойки для намотки и размотки кабеля в барабанах массой до 6 т, оборудованные гидравлическим механизмом подъема. Могут размещаться как стационарно, так и в грузовых автомобилях, фургонах и т. д.

Конструкция включает поворотный вал Ø 76 мм с прижимными хомутами. Двигатели, тормоза и иные принадлежности приведены ниже под кодом 333250. Выпускаются в различных комплектациях.

Код	Тип	Грузоподъемность, т	Ø барабана, мм	Внутр./нар. ширина / длина, мм	Масса, кг
331454	KTU 3 LS 3	3	800 - 2 800	1 740 / 2 000 / 2 000	370,00
331566	KTU 6 LS 6	6	800 - 3 000	1 740 / 2 040 / 2 100	500,00
331566	KTU 6 LS 6	6	800 - 3 000	1 940 / 2 240 / 2 100	500,00
331660	KTU 10 LS 10	10	800 - 3 300	1 940 / 2 240 / 2 100	685,00

Foto im Moment nicht verfügbar



В настоящий момент фото отсутствует

Погрузочные приспособления

Предназначены для погрузки стоек KTU 3-10 ST, LH и LS (кроме мод. FA) без кабельных барабанов вилочным погрузчиком в грузовики, фургоны и т. п. Максимальный размер вил погрузчика - 125x50 мм. Позволяют осуществлять как заднюю, так и боковую загрузку. Также может использоваться для модернизации оборудования, выпущенного после 01.08.2012 г.

Код	Тип	Совместимость	Масса, кг
331458	GAB 3-ST	KTU 3 ST / LH / LS	64,00
331588	GAB 6-ST	KTU 6 ST / LH / LS	65,00
331718	GAB 10-ST	KTU 10 ST / LH / LS	60,00

Гидравлические домкраты

Подъемные устройства в комплекте с гидростанцией, привод от электродвигателя 3 кВт/400 В. Конструкция обеспечивает индивидуальное управление домкратами. Не используется для модернизации старого оборудования.

Код	Тип	Совместимость	Масса, кг
333287	HAЕ 310	KTU 3-10 - без привода барабана	25,00
333288	HAЕ 311	KTU 3-10 - с приводом барабана	25,00

Валы барабанов - цельные

Цельные жестко закрепленные алюминиевые валы с выштамповкой на концах и парой зажимных хомутов.

Код	Тип	Материал	Диам./длина, мм	Грузоподъемность, т	Масса, кг
314150	KAV 7519	алюминий	75 / 1 900	4,9	25,00
314190	KAV 7521	алюминий	75 / 2 100	4,4	27,20

Валы барабанов - полые

Полые жестко закрепленные стальные валы с выштамповкой на концах и парой зажимных хомутов.

Код	Тип	Материал	Диам./длина, мм	Грузоподъемность, т	Масса, кг
314300	KSR 5110	сталь	51 / 1 500	2,0	15,00
314340	KSR 7610	сталь	76 / 1 850	6,0	30,80
314380	KSR 7614	сталь	76 / 2 000	8,0	41,80
314430	KSR 8917	сталь	89 / 2 200	10,0	70,00
314460	KSR 9517	сталь	95 / 2 200	14,0	75,00



Валы барабанов - цельные, поворотные

Цельные алюминиевые валы с выштамповкой на концах и парой зажимных хомутов, вращающиеся в шарикоподшипниковых опорах.

Код	Тип	Материал	Диам./длина, мм	Грузоподъемность, т	Масса, кг
314600	KAD 7519	алюминий	75 / 1 900	4,9	28,50
314640	KAD 7521	алюминий	75 / 2 100	4,4	30,90



Валы барабанов - полые, поворотные

Полые стальные валы с выштамповкой на концах и парой зажимных хомутов, вращающиеся в шарикоподшипниковых опорах.

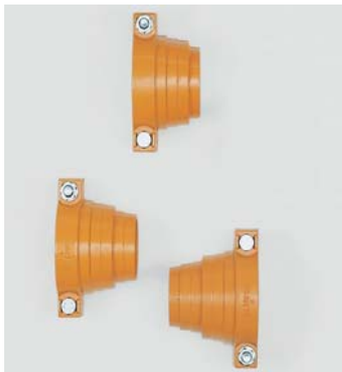
Код	Тип	Материал	Диам./длина, мм	Грузоподъемность, т	Масса, кг
314760	KSD 6007	сталь	60 / 1 500	2,0	21,50
314770	KSD 7610	сталь	76 / 1 850	6,0	41,60
314810	KSD 7614	сталь	76 / 2 000	8,0	53,20
314850	KSD 8917	сталь	89 / 2 200	10,0	82,20
314890	KSD 9517	сталь	95 / 2 200	14,0	86,40



Подвесы для валов

Подвесы с серьгами. Используются при транспортировке и перематке кабельных барабанов с подвижными валами.

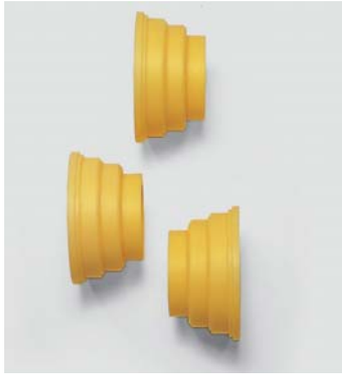
Код	Тип	Посадочный размер, мм	Грузоподъемность пары, т	Масса, кг
315400	WAN 76	75-76	7,0	5,30
315403	WAN 90	89-101	15,0	9,20
315406	WAN 108	108-127	28,0	25,00



Центрирующие конусы

Предназначены для центровки барабанов с посадочными отверстиями размерного ряда DIN. Выполнены из литой стали.

Код	Тип	Посадочный размер, мм	Диаметр ступеней, мм	Масса, кг
315430	ZKO 76	75-76	90/100/105/125/130/140	5,60
315460	ZKO 90	89-90	100/105/125/130/140	5,00
315490	ZKO 95	94-95	105/125/130/140	4,70



Ступенчатые втулки

Втулки из полиамида для посадки барабанов с отверстиями размерного ряда DIN.

Код	Тип	Посадочный размер, мм	Диаметр ступеней, мм	Масса, кг
315505	ZBP 51	51	80	0,40
315506	ZBP 61	60	80	0,35
315508	ZBP 71	70	92/125/140	1,00
315510	ZBP 76	76	103/125/140	0,90
315515	ZBP 90	90	125/140	0,70
315520	ZBP 95	95	125/140	0,60



Зажимные хомуты

Выполнены из оцинкованной стали и имеют шарнирную конструкцию. Предназначены для крепления барабанов на стальных и алюминиевых валах. Ширина 61 мм.

Код	Тип	Посадочный размер, мм	Ширина, мм	Масса, кг
315110	KSS 51	47-51	61	1,10
315115	KSS 60	60-61	61	1,20
315120	KSS 70	70-71	61	1,30
315170	KSS 76	75-76	61	1,40
315200	KSS 90	89-90	61	1,60
315205	KSS 95	95-96	61	2,00



Траверсы

Траверсы для безопасного подъема и транспортировки кабельных барабанов. Оборудованы регулируемыми стропами, рассчитанными на конкретные размеры барабанов - см. таблицу. По запросу изготавливаются в других размерах.

Преимущества раздвижной конструкции:

- удобство хранения в виду малых размеров и массы;
- конструкция из оцинкованного стального профиля со стропами, карабинные крюки в комплект не входят.

Код	Тип	Грузо-подъемность, т	Ширина, мм	Ø барабана, мм	Мин. длина, мм	Макс. длина, мм	Масса, кг
317320	KLT 31	3	1 800	3 000	2 000	1 200	37,00
317322	KLT 51	5	1 800	3 000	2 000	1 250	59,00
317326	KLT 81	8	1 800	3 000	2 000	1 280	82,00
317330	KLT 101	10	1 800	3 000	2 000	1 280	86,00
317334	KLT 121	12	2 500	4 000	2 700	1 730	141,00



Карабинные крюки

Предназначены для безопасного подъема и транспортировки кабельных барабанов при невозможности установки валов в виду ограниченного пространства.

Код	Тип	Грузоподъемность пары, т	Посадочное отверстие, мм	Масса, кг
317370	КТН 30	6	80-125	6,40
317400	КТН 50	10	90-140	12,40
317410	КТН 80	16	125-140	19,70



Подъемные башмаки

Представляют конструкцию из цепи башмака полной длиной ок. 1 м, предназначенную для подъема барабанов за центральное отверстие.

Код	Тип	Нагрузка, кг	Посадочное отверстие, мм	Масса, кг
317600	КТК 13	1 300	70-90	4,70
317605	КТК 28	2 800	100-130	6,50



Поворотные подъемники

Предназначены для подъема барабанов за центральные отверстия. При этом шариковые подшипники в вертлюге предупреждают скручивание такелажного троса. Лапы крюка автоматически раскладываются при подъеме.

Код	Тип	Грузоподъемность, кг	Посадочное отверстие, мм	Масса, кг
317620	KTS 12	1 200	75-100	4,44
317625	KTS 22	2 200	100-140	8,00



Разматыватель бухт

Конструкция из оцинкованной стали с четырьмя регулируемыми стойками на шариковых подшипниках. Используется для разматывания бухт Ø 100-700 мм при проведении монтажных работ. Дополнительные принадлежности: устройства для измерения длины (см. таблицу).

Код	Тип	Диаметр бухты, мм	Размеры.	Грузоподъемность, кг	Масса, кг
320120	KA 600	100-500	600/440	40	7,00
320140	KA 700	250-600	700/440	60	15,50
320160	KA 800	250-700	800/440	60	18,00



Измерительные устройства

Предназначены для измерения длины кабеля в пределах до 9 999,99 м с точностью $\pm 0,8\%$ в составе разматывателей КА 700-800.

Код	Тип	Совместимость	Диаметр кабеля, мм	Диаметр троса, мм	Масса, кг
320240	KL 21	КА 700-КА 800	3-21	н/п	3,30
320245	KL 21S	КА 700-КА 800	3-21	3-12	3,50
320250	KL 50	КА 700-КА 800	3-50	н/п	4,10
320255	KL 50S	КА 700-КА 800	3-50	3-22	4,20



Разматыватели

Предназначен для разматывания малых кабельных барабанов, в том числе с поврежденными щеками, при проведении электромонтажных работ. Состав: шасси из оцинкованной трубы с парой резиновых колес, вал $\varnothing 25$ мм с парой полиамидных конусов для барабанов посадочного размера 25-80 мм

- складная, удобная в транспортировке конструкция;
- большие резиновые колеса, упрощающие передвижение;
- максимальные размеры принимаемого барабана: $\varnothing 800$ мм, ширина 530 мм, масса 200 кг.
- дополнительные принадлежности включают стальной трубчатый вал диаметром 50 мм и 2 хомута. Размеры конусов приведены в таблице.

Код	Тип	Комплектация	Диаметр вала, мм	Совместимость	Масса, кг
320290	КТА 8	См. описание	25	Отверстия $\varnothing 25-80$	11,50
320292	КТА 8W	Полый стальной вал	50	См. след. строку	2,00
315504	ZKP 50-80	Полиамидные конусы	50	Отверстия $\varnothing 50-80$	0,21
3155045	ZKP 50-108	Полиамидные конусы	50	Отверстия $\varnothing 50-108$	0,26



Кантователи

Простое и надежное оборудование для электромонтажных работ. Конструкция из стальных оцинкованных труб с оптимальным расположением центра тяжести способна выдерживать высокую нагрузку и дает превосходный эффект рычага.

Код	Тип	\varnothing барабана, мм	Грузоподъемность, кг	Внутр. \varnothing , мм	Масса, кг
320300	KW 6-8	600-800	300	600	13,00
320320	KW 6-10	600 - 1 000	500	700	22,00
320330	KW 6-12	600 - 1 250	800	930	38,00



Ступенчатые втулки

Полиамидные втулки для кантователей KW 6-12 на вал Ø 48, шаг приращаения ступени Ø 80 мм.

Код	Тип	Диаметр вала, мм	Посадочное отверстие барабана, мм	Масса, кг
315503	ZBP 48	48	80	0,45

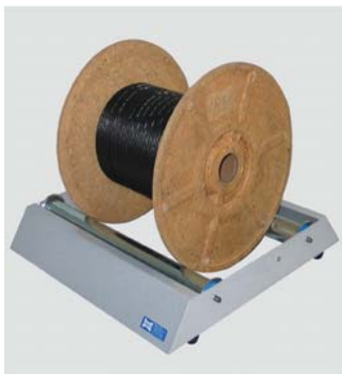


Стойки для размотки барабанов с оптоволоконным кабелем

Оцинкованные стойки для размотки барабанов с оптоволоконным кабелем или гибкими каналами. Оборудованы легким алюминиевым валом Ø 75 мм с двумя зажимными хомутами.

- легко разбираемая и удобная в транспортировке надежная конструкция из стали горячего цинкования;
- пара коленчатых валов с рукоятками позволяет поднимать стойку в любое рабочее положение;
- высокая устойчивость под нагрузкой даже на неровных поверхностях;
- максимальные размеры принимаемого барабана: Ø 1 400 мм, ширина 900 мм, масса 500 кг;
- дополнительные принадлежности включают алюминиевый вал диаметром 50 мм на подшипниках качения и 2 хомута. Размеры конусов приведены в таблице;
- установочные размеры: Д/Ш/В 1 450 / 1 400 / 689 мм.

Код	Тип	Комплектация	Диаметр вала, мм	Совместимость	Масса, кг
344355	TRG 1140	см. описание	75	отверстия Ø 80	95,00
350592	TAS 5013	алюминиевый вал	50	см. след. строку	9,50
3155045	ZKP 50-108	полиамидные конусы	50 мм	отверстия Ø 50-108	0,26



Раскатные полозья

Предназначены для разматывания кабельных барабанов. Выполнены из стали с порошковой окраской. Вращение роликов обеспечивается подшипниками качения.

Код	Тип	Ø барабана, мм	Ширина барабана, мм	Грузоподъемность, кг	Масса, кг
320660	КТА 7	100 - 1 200	500	150	9,10



Раскатные полозья

Предназначены для разматывания кабельных барабанов. Выполнены из алюминия, ступицы роликов вращаются в шариковых подшипниках. Используются в паре. Технические характеристики приведены в таблице.

Код	Тип	Материал	Размеры деревянного барабана мм	Размеры стального барабана мм	Масса, кг
320710	КТА 2А	алюминий	1 000 / 500	1 600 / 1 000	8,20