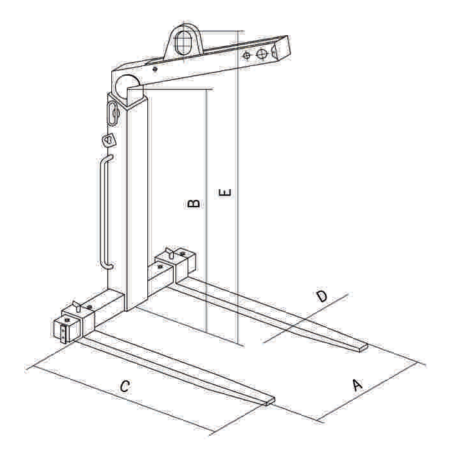


Вилочные захваты АНЅ

Вилочные захваты АНS с регулировкой расстояния между вилками, возможностью установки общей высоты захвата и с устройством для автоматической балансировки положения груза. Равновесие захвата при подъеме груза достигается автоматическим передвижением подвесного устройства (проушины) к верху. Таким образом исключается смещение или соскальзывание груза. Подвесная проушина вилочного захвата установлена на передвижной каретке. При назрузке на вилки захвата проушина через газонаполненный амортизатор принимает позицию, необходимую для равновесия. Это обеспечивает неизменно правильное положение точки крепления захвата по центру тяжести, что в свою очередь гарантирует абсолютно безопасный подъем и транспортировку грузов.

- соответствие нормативам европейской директивы 98/37/ЕС:
- коэффициент запаса прочности 4:1
- все части и детали не требуют обслуживания в ходе эксплуатации
- легкая регулировка ширины захвата под любые размеры палет
- цепь для фиксации грузов
- устройство для автоматической балансировки срабатывает при нагрузке не менее 20% от номинальной

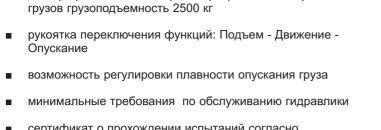






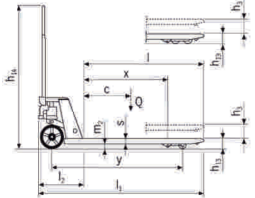
Вило	Вилочный захват AHS									
Артикул	Код товара	Ширина захвата А	Эффективная высота В	Длина вилок С	Ширина вилок D	Общая высота Е	Bec	Грузоподъ- емность		
		ММ	ММ	ММ	ММ	ММ				
KG10	1000 AHS	350-900	1100-1600	1000	100X30	1420-1920	140	1,0		
KG15	1500 AHS	350-900	1300-2000	1000	100X40	1650-2350	165	1,5		
KG20	2000 AHS	400-900	1300-2000	1000	120X40	1655-2355	203	2,0		
KG30	3000 AHS	450-900	1300-2000	1000	120X50	1720-2420	280	3,0		
KG50	5000 AHS	530-1000	1300-2000	1000	150X60	1710-2410	380	5,0		

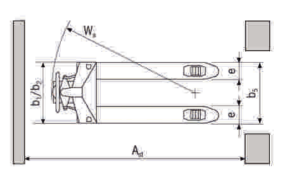
Гидравлические тележки HFS HPT 25 D



для профессиональной транспортировки палетированных







Гидравлическая	Гидравлическая тележка HPT 25 D										
Код товара		HPT 25 D	Ширина колеи переднее шаси мм	135							
Грузоподъемность	Q(T)	2,5	Ширина колеи заднее шаси мм	370							
Центр тяжести груза с(мм) 600											
Область для постановки груза х(мм) 850 Размеры											
Колесная база	у(мм)	1,205	Высота подъема h3(мм)	120							
Bec	КГ	74	Высота подъема І2(мм)	375							
Шаси переднее/заднее		PUR/PA	Расстояние между вилками (внешнее) b5(мм)	520							
Размер передних колес	MM	180×50	Дорожный просвет m2(мм)	29							
Размер задних колес	MM	80×63	Ширина хода с палетой 800X1200 Ast(м)	1,83							
Количество колес вереди/сзади		2/4	Радиус поворота Wa(м) 1,37								

Захват-струбцина HFS BC [балочный захат]

Широкий спектр применения

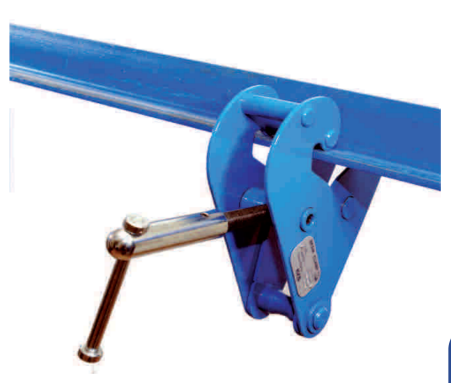
служит универсальной точкой крепления для грузоподъемного оборудования, захвата и подъема грузов, балок

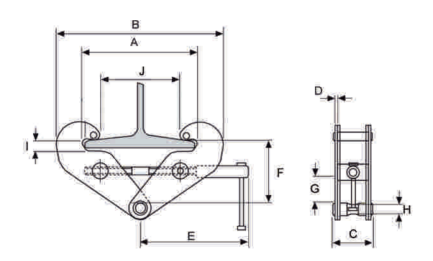
Низкая конструктивна высота

захват и нижняя ось - элементы единой клемной пары, что обеспечивает минимальную конструктивную высоту балочных захватов

Простота монтажа

центральный шпиндель с резьбовым окончанием для простого крепления и безопасного захвата, шпиндель предохраняет от ослабления зажима

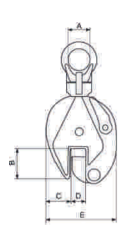


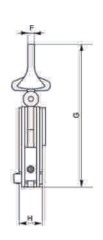


Моде	Модели HFS BC															
		Illunuuo						Рази	леры							Гоморова
Артикул	Модель	Ширина захвата	Α	B min	B max	С	D	Е	F min	F max	G	Н	l min	l max	Bec	Грузоподъ- емность
								MM							КГ	
309580	HFS BC10	75-230	4	246	186	350	66	4	215	133	90	44	20	14	21	1000
309578	HFS BC20	75-230	5	246	186	350	74	6	215	133	90	44	20	14	21	2000
309579	HFS BC30	80-320	9,5	320	232	455	102	8	355	195	143	75	22	30	34	3000
309577	HFS BC50	90-310	11,5	310	242	445	110	10	255	193	145	75	28	30	34	5000
309576	HFS BC100	90-320	18	320	268	480	118	12	275	185	133	66	38	34	35	10000

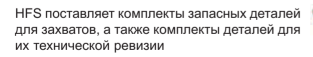
Вертикальные захваты для листового металла HFS HKv

- для вертикального подъема и кантования листового металла и конструкций с любого положения (горизонтального, вертикального, бокового)
- фиксирующее устройство для предохранения от выскальзывания груза во время подъемной операции, а также после опускания груза
- доступность комплектов запасных деталей для всех типоразмеров















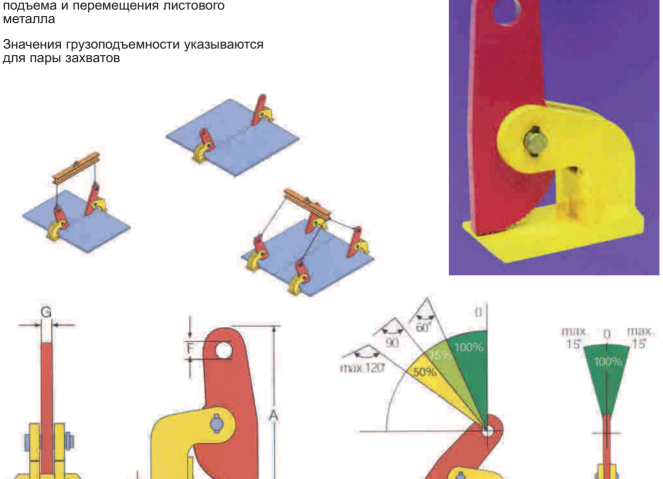
Комплект деталей для техничской ревизии захвата

		Ширина		Размеры								Грузоподъ-
Артикул	Модель	захвата	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Bec	емность
						mm					КГ	кг
HKv0,5	HFS-0500	0-15	30	43	34,5	15	103	10	212	36	2,0	500
HKv1	HFS-1000	0-20	48	63	51	20	138	12	294	50	4,8	1.000
HKv2	HFS-2000	0-25	68	76	59	25	164	16	370	52	6,5	2.000
HKv3	HFS-3000	0-30	74	85	56	30	193	20	418	78	15,0	3.000
HKv5	HFS-5000	0-50	80	90	65	50	240	22	450	88	23,0	5.000

Горизонтальные захваты FHX/FHSX

B

- Прочная стабильная конструкция
- Захваты используются в паре для подъема и перемещения листового

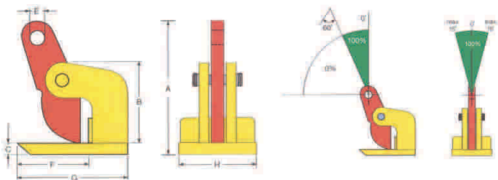


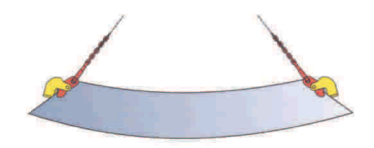
Артикул	Код	Ширина захвата			Разм	еры в мі	М			Bec	Грузоподъемность
, qsys.	товара	(R), мм	А	A B C			Е	F	G	кг / ед.	кг / пара
953100	1 FHX	0-35	188	140	65	10	100	25	15	2,6	1.000
953200	2 FHX	0-60	290	180	90	15	115	30,5	16	7,5	2.000
953300	3 FHX	0-60	293	180	90	20	118	30,5	16	8	3.000
953400	4 FHX	0-60	306	220	105	25	145	30,5	20	13	4.000
953600	6 FHX	0-60	306	220	110	25	145	30,5	20	13	6.000
953800	8 FHX	0-60	335	225	120	35	135	30,5	30	18	8.000
953010	10 FHX	0- 60	335	225	120	35	135	30,5	30	20	10.000
953012	12 FHX	0-60	335	225	120	35	135	30,5	30	21	12.000
954200	2 FHSX	0-100	380	180	90	15	120	30,5	15	9	2.000
954300	3 FHSX	0-100	390	180	90	20	120	30,5	15	14	3.000
954400	4 FHSX	0-100	415	220	105	25	145	30,5	20	15	4.000
954600	6 FHSX	0-100	415	220	120	25	145	30,5	20	22	6.000
954800	8 FHSX	0-100	430	225	120	35	135	30,5	30	22	8.000
954010	10 FHSX	0-100	430	225	120	35	135	30,5	30	22	10.000
954012	12 FHSX	0-100	430	225	120	35	135	30,5	30	22	12.000
853820	15 FHSX	0-150	665	350	140	35	240	45	35	50	15.000

Горизонтальные захваты TDH

- предназначены для подъема и перемещения в горизонтальном положении прогибающихся стальных листов
- захваты TDH совмещают компактное исполнение и малый собственный вес с высокими допустимыми значениями по грузоподъемности
- горизонтальные захваты TDH могут применятся исключительно в паре (максимальный угол между ветвями стропа 60°).





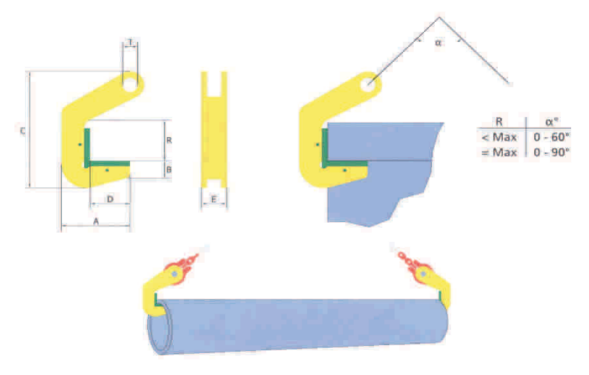


Артикул	Код товара	Ширина захвата			Bec	Грузоподъемность					
1, 5,		(R), мм	А	В	С	Е	F	G	Н	кг / ед.	кг / пара
970100	1 TDH	0- 15	167	85	10	22,5	100	140	65	3	1.000
970200	2 TDH	0-35	235	135	20	26	115	180	80	8	2.000
970400	4 TDH	0-50	310	157	35	40	130	235	130	20	4.000
970600	6 TDH	0-50	310	157	35	40	130	235	130	20	6.000

Захваты для труб ТРН

- применение захватов ТРН осуществляется парным способом для перемещения стальных труб или бетонных трубных сегментов
- компактное исполнение, малый собственный вес, высокая грузоподъемность
- специальные защитные пластиковые накладки на рабочей поверхности захвата защищают от повреждений транспортируемый груз
- возможность простой и быстрой замены пластиковых накладок

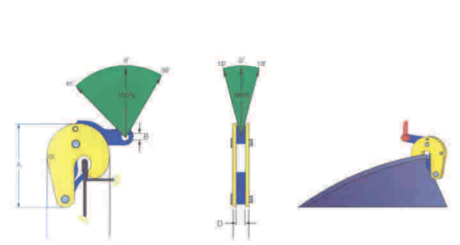




Артикул	Код товара	Ширина захвата	Размеры в мм						Bec	Грузоподъемность
		(R), мм	А	В	С	D	Е	Т	кг / ед.	кг / пара
960150	1.5 TPH	40	120	32	185	70	41	16	1,6	1.500
960300	3 TPH	40	120	32	185	70	41	16	1,6	3.000
960400	4 TPH	50	120	32	195	70	41	26	3,0	4.000
960600	6 TPH	50	120	32	195	70	41	26	3,0	6.000
960800	8 TPH	70	120	32	215	70	45	26	3,6	8.000
960810	10TPH	70	120	32	215	70	85	26	5,0	10.000
960812	12TPH	70	120	32	215	70	85	26	6,0	12.000
960815	15TPH	70	120	32	215	70	100	26	10,0	15.000
960820	20TPH	70	120	32	215	70	100	26	16,0	20.000

Захва	Захват для бочек TVK									
Артикул	Код товара		Разме	ры в мм			Bec	Грузоподъемность		
		(R), мм	A	В	С	E	F	кг / ед.	кг / пара	
828000	TVK	0- 17	129	12	96	15	28	1,6	500	

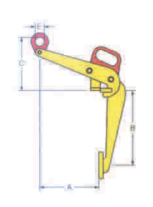
- специальный захват, применяемый для подъема и перемещения металлических бочек
- используется как одиночным, так и парным способом
- захват оснащен предохранительным механизмом, обеспечивающим безопасную транспортировку бочек



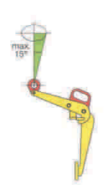


Захва	Захват для бочек TVKH									
Артикул	Ширина Размеры в мм Вес Грузоподъемность захвата								Грузоподъемность	
		(R), мм	А	В	С	E	F	кг / ед.	кг / пара	
828100	TVKH	300	375	290	80	50	10	7	600	

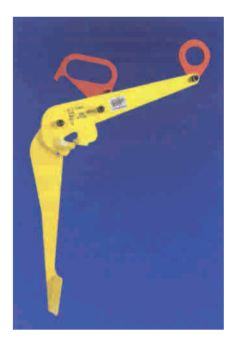
■ Захват ТVКН применяется для подъема, перемещения и опускания бочек, положение которых при транспортировке должно оставаться гори зонтальным. Преимущественно используется при перемещении закры тых наполненных бочек.











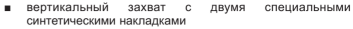


Вертикальный захват TNMK/TNMKA









- используется для подъема, перемещения транспортровки (нержавеющей) листовой стали, алюминиевых, деревянных мраморных
- захват фиксируется как в открытом так в закрытом положении
- **ТИМКА:** A min. 3мм / max. 180мм В min. 220мм / max. 400мм , шаг регулировки 20мм.







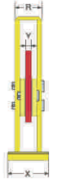


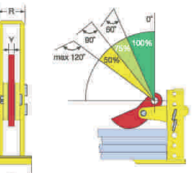
Код	Ширина захвата	Bec	Грузоподъ- емность
товара	(R), мм	кг / шт.	кг / шт.
0.5 TNMK	1-20	5,5	500
0.5 STNMK	17-37	5,5	500
0.5 TNMKA	1-180	10	500
1 TNMK	1-30	6,5	1.000
1.5 TNMK	1-40	7,2	1.500
2 TNMK	1-50	14	2.000
3 TNMK	1-60	15	3.000

Горизонтальный захват THSK

- для транспортировки пакетов листового металла и отдельных листов
- используется только в паре









Код товара	Ширина захвата	Bec	Грузоподъ- емность
Товара	(R), мм	кг / шт.	кг / пара
1.5 THSK/180	3-180	9	1.500
1.5 THSK/300	3-300	11,5	1.500
3 THSK/180	3-180	14,5	3.000
3 THSK/300	3-300	13	3.000
4.5 THSK/180	3-180	13	4.500
4.5 THSK/420	3-420	15	4.500
6 THSK/180	3-180	20	6.000
6 THSK/420	3-420	23	6.000
9 THSK/180	3-180	25,5	9.000
9 THSK/420	3-420	29,5	9.000

Вертикальный захват FBK/TOBK

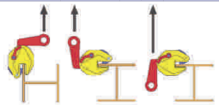


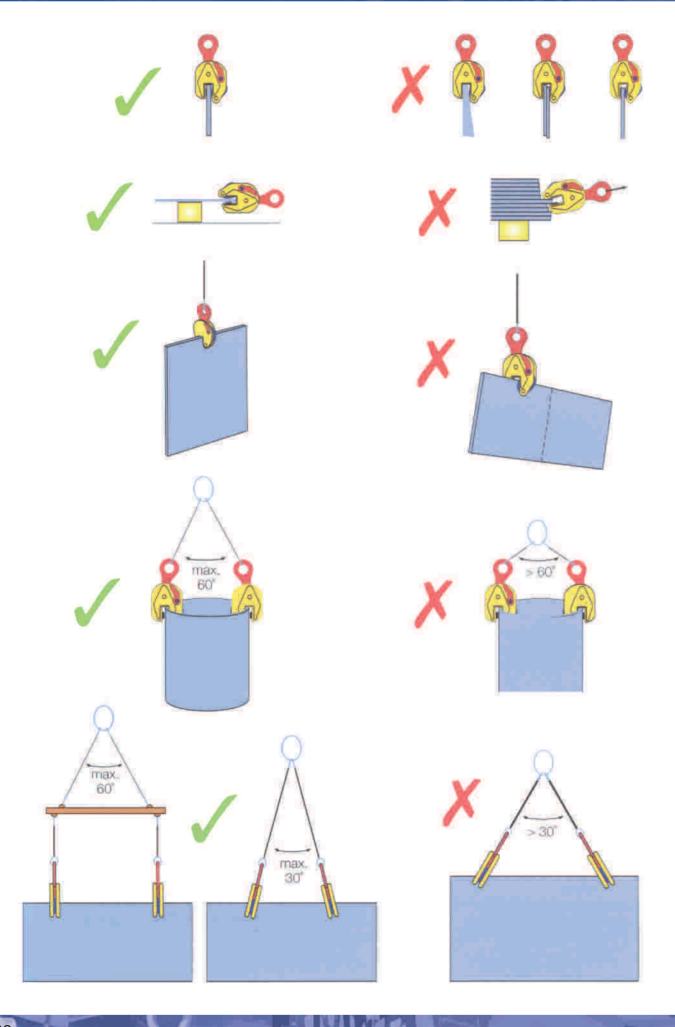


- для транспортировки стальных балок, профилей и конструкций
- для ТОВК возможен торцевой захват балки

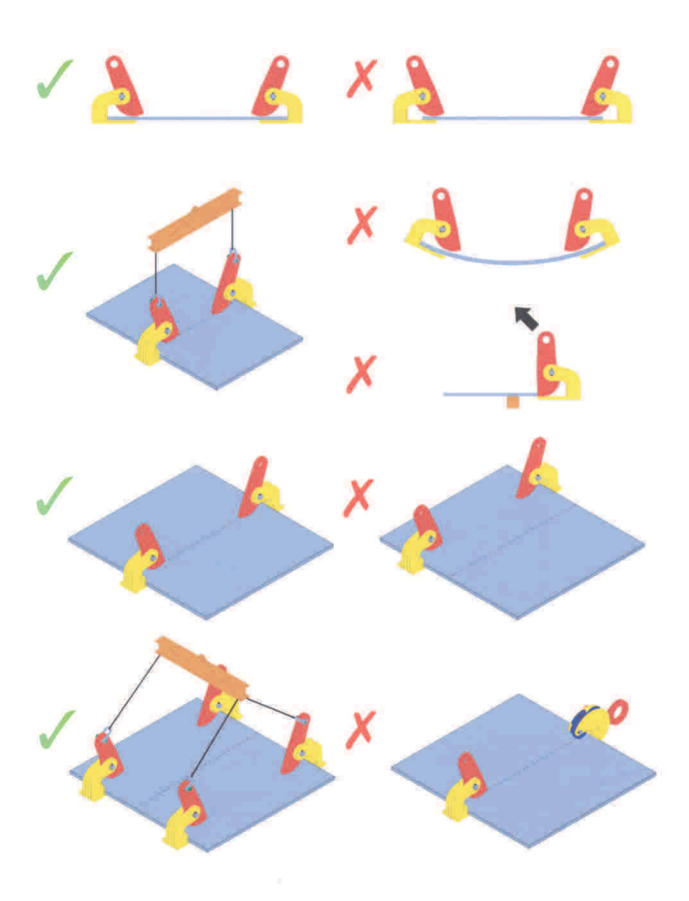


l/o.r	Ширина захвата,	Bec	Грузоподъемность		
Код	MM	кг / шт.	кг / шт.		
1 FBK	0-15	3	1.000		
1.5 FBK	0-20	8	1.500		
3 FBK	0-25	16	3.000		
1.5 TOBK	3-20	9,5	1.500		









Грузовые крюки RH для текстильных стропов

Подъем, перемещение и опускание грузов различных видов и форм мобильными или стационарными кранами должны осуществлятся с учетом следующих основополагающих аспектов:

- безопасность персонала
- сохранность перемещаемых грузов
- простой и быстрый монтаж и применение грузозахватных приспособлений
- возможности комбинирования приспособле ний в зависимости от специфики конкретной подъемно-транспортной операции

ОСОБЕННОСТИ КРЮКОВ RH

Крюки для текстильных стропов типа RH предлагают каждому пользователю возможность оперативного изготовления требуемого стропа или комбинации съемных грузоподъемных приспособление для любой, даже самой нестандартной ситуации при помощи существующих текстильных ленточных или круглопрядных стропов

крюки RH класса прочности 10 имеют цветовую кодировку, соответствующую грузоподъемности синтетических стропов:

Красный = 5Т

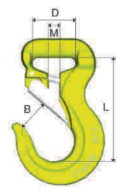
Желтый = 3Т

Зеленый = 2Т

Фиолетовый = 1Т







Крюк RH для текстильных стропов								
Артикул	Модель	Размеры						Грузоподъ-
		В	D	L	Н	M	Bec	емность
				ММ			КГ	КГ
B14491	RH 1-10	24	35	84	19	8	0,4	1000
B14491	RH 2-10	28	40	96	22	10	0,7	2000
B14492	RH 3-10	33	47	117	30	12	1,4	3000
B14493HK	RH 5-10	43	73	155	36	16,5	3,2	5000