

ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ СТРОПЫ HFS G100

Преимущества изделий класса 10 / HFS G100

- ✓ **Надежно:** благодаря фиолетовой окраске изделия HFS 10-го класса всегда легко отличимы от стропов и комплектующих 8-го класса
- ✓ **Прочность:** увеличенная на 25% грузоподъемность по сравнению с G80 обеспечивает возможность перехода на меньший диаметр цепи

пример:
для двухветвевых стропов >>

Грузоподъемность, кг	Диаметр цепи HFS G80 (мм)	Диаметр цепи HFS G100 (мм)
3550	10	8
5600	13	10
9000	16	13

- ✓ **Малый вес:** ввиду меньшего диаметра цепи значительно снижается общий вес стропов по сравнению с изделиями 8-го класса (G80), достигается еще большее удобство в обращении

пример:
для двухветвевых стропов длиной 3м >>

Грузоподъемность, кг	Вес цепи HFS G80 (мм)	Вес цепи HFS G100 (мм)
3550	16,2	11,0
5600	27,6	17,6
9000	42,2	29,6

- ✓ **Долговечность:** еще более износостойкие благодаря повышенной прочности стали
- ✓ **Простота:** посредством многофункциональных укорачивающих крюков регулировка длины стропов еще более удобна
- ✓ **Контроль комплектации:** соответствующая маркировка на цепях и компонентах
- ✓ **Качество:** предприятие сертифицировано в системе ISO 9001
- ✓ **Постоянство:** опыт HFS накоплен на протяжении десятилетий работы в отрасли

МАРКИРОВКА

- ✓ кодовый номер допуска к производству грузоподъемных цепей
- ✓ Диаметр цепи в мм
- ✓ Максимальная грузоподъемность в кг
- ✓ Порядковый номер стропа



Для всех изделий HFS предоставляется сертификат о прохождении испытаний, подтверждающий характеристики каждого конкретного изделия (партии)

Понижающие коэффициенты грузоподъемности для стропов G100

Коэффициент грузоподъемности в зависимости от температурных условий	от -40° до 200°C 1		от 200° до 300°C 0,9		от 300° до 380°C 0,75	
Несимметричное распределения нагрузки						
Коэффициент грузоподъемности в зависимости от угла наклона	до 45° 0,7	45° - 60° 1	до 45° 0,7	45° - 60° 1	до 45° 0,5	45° - 60° 0,7
Коэффициент грузоподъемности в зависимости от нагрузки на канты	R = больше чем 2x Ø цепи 1		R = больше чем Ø цепи 0,7		R = Ø цепи или меньший 0,5	
Коэффициент грузоподъемности в зависимости от плавности подъема	незначительные рывки 1		средние рывки 0,7		значительные рывки не допускаются	

Овальные кольца и подвесные гарнитуры для 1-ветвевых стропов

Цепь HFS G100	Овальное кольцо A/S	Овальное кольцо SA/S	Овальное кольцо SAR	Подвесная гарнитура KAK1 с укорачивателем
Ø мм	Код товара	Код товара	Код товара	Код товара
6	A/S 13	SA/S 13	-	KAK1 6
7	A/S 13	SA/S 13	-	KAK1 7
8	A/S 16	SA/S 16	-	KAK1 8
10	A/S 18	SA/S 18	SAR 10	KAK1 10
13	A/S 22	SA/S 22	SAR 13	KAK1 13
16	A/S 26	SA/S 26	SAR 16	KAK1 16
19	A/S 32	SA/S 32	SAR 19/22	-
22	A/S 36	SA/S 36	SAR 19/22	-
Страница 27	Страница 30	Страница 30	Страница 31	Страница 31

Овальные кольца и подвесные гарнитуры для 2-ветвевых стропов

Цепь HFS G100	Овальное кольцо A/S	Овальное кольцо SA/S	Подвесная гарнитура SAR2	Подвесная гарнитура KAK2 с укорачивателями
Ø мм	Код товара	Код товара	Код товара	Код товара
6	A/S 13	SA/S 13	SAR2-6/7/8/4-6	KAK2-6
7	A/S 16	SA/S 16	SAR2-6/7/8/4-6	KAK2-7
8	A/S 18	SA/S 18	SAR2-6/7/8/4-6	KAK2-8
10	A/S 22	SA/S 22	SAR2-10/4-7/8	KAK2-10
13	A/S 26	SA/S 26	SAR2-13/4-10	KAK2-13
16	A/S 32	SA/S 32	SAR2-16/4-13	KAK2-16
19	A/S 36	SA/S 36	SAR2-19/4-16	-
22	A/S 45	-	-	-
Страница 27	Страница 30	Страница 30	Страница 31	Страница 32

Овальнные кольца и подвесные гарнитуры для 3- и 4-ветвевых стропов

Цепь HFS G100	Подвесная гарнитура G/S	Подвесная гарнитура SG/S	Подвесная гарнитура SAR2	Подвесная гарнитура KAK4 с укорачивателями
Ø мм	Код товара	Код товара	Код товара	Код товара
6	G/S 6	SG/S 6	SAR2-6/7/8/4-6	КАК4-6
7	G/S 7-8	SG/S 7-8	SAR2-10/4-7/8	КАК4-7
8	G/S 7-8	SG/S 7-8	SAR2-10/4-7/8	КАК4-8
10	G/S 10	SG/S 10	SAR2-13/4-10	КАК4-10
13	G/S 13	SG/S 13	SAR2-16/4-13	КАК4-13
16	G/S 16	SG/S 16	SAR2-19/4-16	КАК4-16
19	G/S 19-20	-	-	-
22	G/S 22	-	-	-
Страница 27	Страница 30	Страница 31	Страница 31	Страница 32

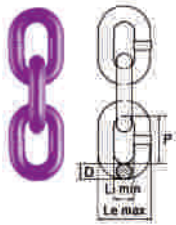
Соединительные и укорачивающие элементы

Цепь HFS G100	Соединительное звено V/S	Укорачивающий крюк VK/S	Укорачивающий крюк P/S	Укорачивающий крюк с замком PS/S	Укорачивающий крюк с вилкой PK/S
Ø мм	Код товара	Код товара	Код товара	Код товара	Код товара
6	V/S 6	VK/S 6	P/S 6	-	PK/S 6
7	V/S 7	VK/S 7	P/S 7	PS/S 7/8	PK/S 7
8	V/S 8	VK/S 8	P/S 8	PS/S 7/8	PK/S 8
10	V/S 10	VK/S 10	P/S 10	PS/S 10	PK/S 10
13	V/S 13	VK/S 13	P/S 13	PS/S 13	PK/S 13
16	V/S 16	VK/S 16	P/S 16	-	PK/S 16
19	V/S 19/20	-	P/S 19/20	-	PK/S 19/20
22	V/S 22	-	P/S 22	-	PK/S 22
Страница 27	Страница 32	Страница 32	Страница 33	Страница 33	Страница 33

Грузовые крюки

Цепь HFS G100	Крюк с вилкой HKS/S	Самозапирающийся крюк HKSB/S	Крюк с проушиной HS/S	Самозапирающийся крюк HSB/S	Литейный крюк с проушиной GH/S
Øмм	Код товара	Код товара	Код товара	Код товара	Код товара
6	HKS/S 6	HKSB/S 6	HS/S 6	HSB/S 6	-
7	HKS/S 7	HKSB/S 7	HS/S 7-8	HSB/S 7-8	GH/S 7-8
8	HKS/S 8	HKSB/S 8	HS/S 7-8	HSB/S 7-8	GH/S 7-8
10	HKS/S 10	HKSB/S 10	HS/S 10	HSB/S 10	GH/S 10
13	HKS/S 13	HKSB/S 13	HS/S 13	HSB/S 13	GH/S 13
16	HKS/S 16	HKSB/S 16	HS/S 16	HSB/S 16	G H/S 16
19	HKS/S 19-20	-	HS/S 19-20	HSB/S 19-20	GH/S 19-20
22	HKS/S 22	-	HS/S 22	HSB/S 22	-
Страница 27	Страница 33	Страница 33	Страница 34	Страница 34	Страница 34

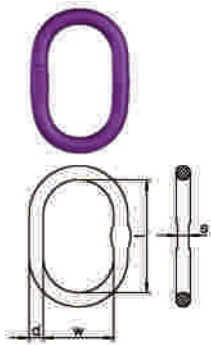
Цепь HFS G100 согласно EN 818-2 – размеры, нагрузки, вес



Цепи повышенной грузоподъемности

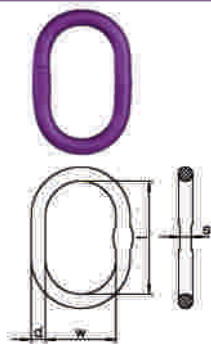
Цепь	Шаг P	Li / min.	Le / max.	Вес	Грузоподъемность	Разрывное усилие
Ø мм	мм	мм	мм	кг/м	кг	кН
6	18	8,7	22,2	0,89	1.400	56,7
7	21	9,5	25,2	1,20	1.900	77
8	24	10,9	28,8	1,57	2.500	100
10	30	13,5	36,0	2,46	4.000	157
13	39	17,5	46,8	4,18	6.700	266
16	48	21,5	57,6	6,28	10.000	402
19	57	26,6	69,4	8,90	14.000	567
22	66	29,5	79,2	11,88	19.000	760

Овальное кольцо A/S



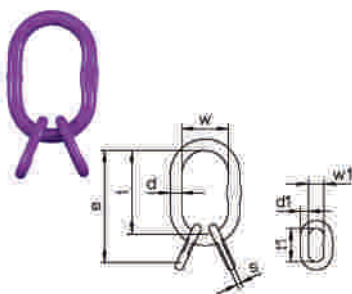
Артикул	Цепь		Код товара	Размеры				Вес	Грузоподъемность 0-45°
	⊥	Λ		d	t	w	s		
	Ø мм	Ø мм		мм					
501262	6+7	6	A 13	13	110	60	10	0,34	2.300
501255	8	7	A 16	16,5	110	60	14	0,53	3.500
501256	10	8	A 18	19	135	75	14	0,92	5.000
501257	13	10	A 22	23	160	90	17	1,60	7.600
501258	16	13	A 26	27	180	100	20	2,46	10.000
501259	19	16	A 32	33	200	110	26	4,14	14.000
501260	22	19	A 36	36	260	140	-	6,22	25.100
501046	-	22	A 45	45	340	180	-	12,82	30.800

Овальное кольцо SA/S



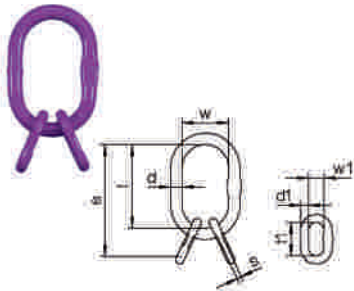
Артикул	Цепь		Код товара	Размеры				Вес	Грузоподъемность 0-45°
	⊥	Λ		d	t	w	s		
	Ø мм	Ø мм		мм					
545881	6+7	6	SA 13	14	120	70	10	0,44	2.300
545884	8	7	SA 16	16	140	80	13	0,67	3.500
545886	10	8	SA 18	19	160	95	14	1,09	4.200
545888	13	10	SA 22	23	160	110	17	1,69	6.700
545890	16	13	SA 26	27	190	110	20	2,65	10.100
545892	19	16	SA 32	33	230	130	26	4,78	16.000
545894	22	19	SA 36	38	275	150	29	7,48	21.200

Подвесная гарнитура G/S



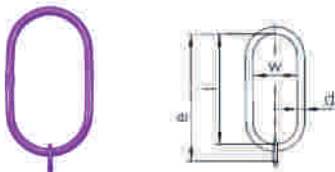
Артикул	Цепь	Код товара	Размеры								Вес	Грузоподъемность 0-45°
			e	d	t	w	d1	t1	w1	s		
			мм									
565153	6	G/S 6	189	19	135	75	13	54	25	10	1,26	4.200
565154	7+8	G/S 7/8	230	23	160	90	16,5	70	34	14	2,32	7.600
565155	10	G/S 10	265	27	180	100	19,5	85	40	14	3,68	9.600
565156	13	G/S 13	315	33	200	110	23	115	50	17	6,46	14.000
565157	16	G/S 16	400	36	260	140	27	140	65	20	10,06	21.200
565033	19+20	G/S 19/20	500	50	350	190	33	150	70	26	22,87	34.100
565042	22	G/S 22	520	50	350	190	36	170	75	-	24,79	40.000

Подвесная гарнитура SG/S [для крановых крюков большего размера]



Артикул	Цепь Ø мм	Код товара	Размеры								Вес кг	Грузоподъ- емность 0-45° кг
			e	d	t	w	d1	t1	w1	s		
545929	6	SG/S 6	189	19	135	75	13	54	25	10	1,26	4.200
546055	7+8	SG/S 7/8	230	23	160	90	16,5	70	34	14	2,32	7.600
546198	10	SG/S 10	265	27	180	100	19,5	85	40	14	3,68	9.600
546211	13	SG/S 13	315	33	200	110	23	115	50	17	6,46	14.000
546218	16	SG/S 16	400	36	260	140	27	140	65	20	10,06	21.200

Подвесная гарнитура SAR



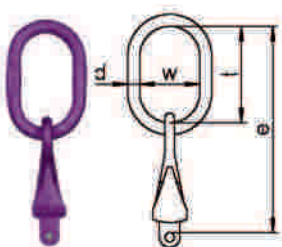
Артикул	Цепь ⊥ Ø мм	Код товара	Размеры				примени- ним до № крюка по DIN15401	Вес кг	Грузоподъ- емность 0-45° кг
			d	t	w	e			
570058	10	SAR 10	27	340	180	410	№25	4,8	4.000
570061	13	SAR 13	27	340	180	340	№25	4,4	6.700
570062	16	SAR 16	33	340	180	340	№25	6,7	10.000
570063	19+22	SAR 19/20	40	340	180	340	№25	10,0	19.000

Подвесная гарнитура SAR2



Артикул	Цепь		Код товара	Размеры				примени- ним до № крюка по DIN15401	Вес кг	Грузоподъ- емность 0-45° кг
	∧	∧		d	t	w	e			
570081	6+7+8	6	SAR2 6/7/8	23	340	180	394	№25	3,5	3.550
570065	10	7+8	SAR2 10	27	340	180	410	№25	5,1	5.600
570074	13	10	SAR2 13	33	340	180	425	№25	8,0	9.500
570076	16	13	SAR2 16	40	340	180	455	№25	12,3	14.000
570079	19	16	SAR2 19	40	340	180	480	№25	13,8	21.200

Подвесная гарнитура КАК1 с укорачивателем



Артикул	Цепь ⊥ Ø мм	Код товара	Размеры				вес кг	Грузоподъ- емность 0-45° кг
			d	t	w	e		
550599	6	КАК1 13	13	110	60	194	0,64	1.400
570018	7	КАК1 16	13	110	60	232	0,96	1.900
550600	8	КАК1 18	16,5	110	60	232	1,16	2.500
550601	10	КАК1 22	19	135	75	294	2,17	4.000
550602	13	КАК1 26	23	160	90	363	4,30	6.700
550603	16	КАК1 32	27	180	100	413	7,26	10.000

Подвесная гарнитура КАК2 с укорачивателями



Артикул	Цепь ⊥ Ø мм	Код товара	Размеры				Вес кг	Грузоподъемность β	
			d	t	w	e		0°-45° кг	45°- 60° кг
550609	6	КАК2- 6	13	110	60	194	0,94	2.000	1.400
570024	7	КАК2- 7	16,5	110	60	232	1,77	2.650	1.900
550610	8	КАК2- 8	19	135	75	257	2,18	3.550	2.500
550611	10	КАК2- 10	23	160	90	319	4,10	5.600	4.000
550612	13	КАК2- 13	27	180	100	383	7,86	9.500	6.700
550613	16	КАК2- 16	33	200	110	433	13,74	14.000	4.000

Подвесная гарнитура КАК4 с укорачивателями



Артикул	Цепь ⊥ Ø мм	Код товара	Размеры				Вес кг	Грузоподъемность β	
			d	t	w	e		0°-45° кг	45°- 60° кг
550619	6	КАК4-6	19	135	75	273	2,40	2.000	1.400
570031	7	КАК4- 7	23	160	90	352	4,84	2.650	1.900
550620	8	КАК4- 8	23	160	90	352	4,84	3.550	2.500
550621	10	КАК4- 10	27	180	100	424	8,82	5.600	4.000
550622	13	КАК4- 13	33	200	110	518	17,26	9.500	6.700
550623	16	КАК4-16	36	260	140	633	29,26	14.000	4.000

Соединительное звено V/S



Вес	Цепь Ø мм	Код товара	Размеры						Вес кг	Грузоподъ- емность кг
			e	c	s	d	b	g		
			мм							
565653	6	V/S 6	44,4	7,8	11	7,6	39	14,1	0,06	1.400
569997	7	V/S 7	51	10	12,9	9	46,5	16,3	0,12	1.900
565657	8	V/S 8	61,5	11,5	15	10	53	18,35	0,18	2.500
565654	10	V/S 10	72	12,6	17,8	12,6	63	23	0,33	4.000
565655	13	V/S 13	88	19	22	16,7	79	27,6	0,7	6.700
565656	16	V/S 16	103	21	29	21	106	33	1,14	10.000
569998	19+20	V/S 19-20	115	29,5	34,8	24,5	118	41,7	2,14	16.000
570002	22	V/S 22	135	29	38	27	146,5	48	3,21	19.000

Укорачивающий крюк VK/S



Артикул	Цепь Ø мм	Код товара	Размеры						Вес кг	Грузоподъ- емность кг
			e	c	s	d	b	g		
			мм							
550448	6	VK/S 6	84	37	28,5	18	9	8	0,3	1.400
569995	7	VK/S 7	122	54	39	24	12	10,5	0,62	1.900
550449	8	VK/S 8	122	54	39	24	12	10,5	0,63	2.500
550450	10	VK/S 10	159	68,5	50	31	14	13	1,25	4.000
550451	13	VK/S 13	203	92	64	37	18	15	2,7	6.700
550452	16	VK/S 16	233	102	80	48	24	18	4,8	10.000

Укорачивающий крюк с проушиной P/S

	Артикул	Цепь	Код товара	Размеры					Вес	Грузоподъемность
				e	c	s	d	b		
	569985	6	P/S 6	51	47,4	12	8,5	8	0,18	1.400
	569986	7+8	P/S 7-8	70,5	58	20	11,5	10,5	0,4	2.500
	569988	10	P/S 10	88	76	22	15	13	0,9	4.000
	569991	13	P/S 13	113	101	26	18	17	1,8	6.700
	569992	16	P/S 16	129	118	32	23	19	3,6	10.000
	569984	19+20	P/S 19-20	151	150	36	27	23,6	6,15	16.000
	569993	22	P/S 22	170	165	42	31	27	8,27	19.000
	513316	26	P/S 26	201	195	50	37	32	13,8	26.500

Укорачивающий крюк с вилочным сопряжением PK/S

	Артикул	Цепь	Код товара	Размеры				Вес	Грузоподъемность
				e	b	d	g		
	569972	6	PK/S 6	45	47,4	7,4	8	0,19	1.400
	569973	7	PK/S 7	61	58	9	10,5	0,38	1.900
	569975	8	PK/S 8	60,5	58	10	10,5	0,38	2.500
	569977	10	PK/S 10	76	76	12,5	13	0,85	4.000
	569978	13	PK/S 13	104	101	16	17	1,9	6.700
	569979	16	PK/S 16	107	122	20	19	3,6	10.000
	569971	19+20	PK/S 19-20	141	150	24	23,6	6,15	16.000
	569980	22	PK/S 22	158	165	27	26	9	19.000

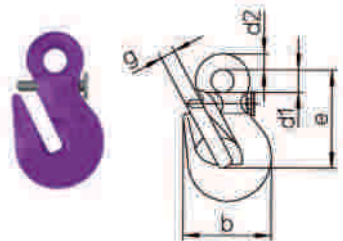
Крюк с вилочным сопряжением HKS/S [с кововой защелкой]

	Артикул	Цепь	Код товара	Размеры						Вес	Грузоподъемность
				e	h	a	d	g1	b		
	550416	6	HKS/S 6	69	20	15	7,4	19	66	0,2	1.400
	569968	7	HKS/S 7	95	28	19	9	26	90	0,6	1.900
	550418	8	HKS/S 8	94,5	28	19	10	26	90	0,6	2.500
	550419	10	HKS/S 10	109	33	25	12,5	31	108	1,1	4.000
	550420	13	HKS/S 13	136	40	34	16	39	131	2	6.700
	550421	16	HKS/S 16	155	49	37	20	45	153	3,48	10.000
	569969	19+20	HKS/S 19-20	183,5	53	46	24	53	177	5	16.000
	569970	22	HKS/S 22	213,5	62	50	27	62	196	12,1	19.000

Самозапирающийся крюк с вилочным сопряжением HKSB/S

	Артикул	Цепь	Код товара	Размеры						Вес	Грузоподъемность
				e	c	s	d	b	g		
	534638	6	HKSB/S 6	94	20	16	71	7,5	28	0,5	1.400
	569966	7	HKSB/S 7	123	26	20	88	9	34	0,9	1.900
	534639	8	HKSB/S 8	123	26	20	88	10	34	0,9	2.500
	534640	10	HKSB/S 10	144	30	25	107	13	45	1,6	4.000
	534642	13	HKSB/S 13	180	40	34	138	16	52	2,9	6.700
	534678	16	HKSB/S 16	217	50	35	168	21	60	5,8	10.000

Укорачивающий крюк PS/S с проушиной и фиксатором

	Артикул	Цепь	Код товара	Размеры					Вес	Грузоподъемность
				e	c	s	d	b		
	Ø мм	мм					кг	кг		
569981	7+8	PS/S 7-8	70,5	58	20	11,5	10,5	0,4	2.500	
569982	10	PS/S 10	88	76	22	15	13	0,9	4.000	
569983	13	PS/S 13	113	101	26	18	17	1,8	6.700	

Крюк с проушиной HS/S с кованой защелкой

	Артикул	Цепь	Код товара	Размеры						Вес	Грузоподъемность
				e	h	a	d1	d2	g1		
	Øмм	мм						кг	кг		
569952	6	HS/S 6	84,5	21	16,5	20	10	19	68	0,2	1.400
569958	7+8	HS/S 7-8	106	27	19	25	11	26	88	0,5	2.500
569953	10	HS/S 10	131	33	26	34	16	31	108,5	1,1	4.000
569954	13	HS/S 13	164	43,5	33	43	19	39	133,7	2	6.700
569955	16	HS/S 16	182,5	50	40	50	24,5	45	154,6	3,5	10.000
569950	19+20	HS/S 19-20	205	55	48	55	27	53	177,5	4,7	16.000
569956	22	HS/S 22	225	62	50	60	29	62	196	7,3	19.000
513409	26	HS/s 26	259	75	60	70	37	73	235	12,8	26.500


Самозапирающийся крюк HSB/S

	Артикул	Цепь	Код товара	Размеры						Вес	Грузоподъемность
				e	h	a	b	d1	d2		
	Ø мм	мм						кг	кг		
566588	6	HSB/S 6	110	20	16	71	21	11	28	0,5	1.400
566589	7+8	HSB/S 7-8	136	26	20	88	27	12	34	0,9	2.500
566590	10	HSB/S 10	169	30	25	107	34,5	15	45	1,5	4.000
566591	13	HSB/S 13	205	40	34	138	40	20	52	2,7	6.700
566592	16	HSB/S 16	251	50	35	168	50	27	60	5,7	10.000
569964	19+20	HSB/S 19-20	290	62	50	194	60	30	70	7,9	16.000
569965	22	HSB/S 22	322	65	52	211	70	32	81	11,2	19.000


Литейный крюк с проушиной GH/S

	Артикул	Цепь	Код товара	Размеры						Вес	Грузоподъемность
				e	h	a	d1	d2	g		
	Ø мм	мм						кг	кг		
569963	7+8	GH/S 7-8	131	29	25	24	11	64	118	0,92	2.500
569960	10	GH/S 10	158	35	32	31	14	76	143	1,77	4.000
569961	13	GH/S 13	190	42	40	39	17	89	170	2,82	6.700
569662	16	GH/S 16	224	50	46	47	22	102	200	5,03	10.000
569959	19+20	GH/S 19-20	260	61	54	56	28	114	231	7,6	16.000

Кованая защелка для грузовых крюков

	Артикул	Цепь, мм	Код товара	Применяется с / запасная часть к
	533117	6	FG 6	HKS/S 6 + HS/S 6
533118	7+8	FG 7-8	HKS/S 7 + HKS/S 8 + HS/S 7-8	
533119	10	FG 10	HKS/S 10 + HS/S 10	
533120	13	FG 13	HKS/S 13 + HS/S 13	
533132	16	FG 16	HKS/S 16 + HS/S 16	
533133	19+20	FG 19	HKS/S 19-20 + HS/S 19-20	
533134	22	FG 22	HKS/S 22 + HS/S 22	
563762	26/32	FG 26/32	HS/S 26/32	

Комплект штифтов для грузовых и укорачивающих крюков

	Артикул	Цепь	Код товара	Применяется с / запасная часть к
	770167	6	KBG 6 U	HKS/S 6 + VK/S 6 + PK/S 6
770168	7	KBG 7 U	HKS/S 7 + VK/S 7 + PK/S 7	
770169	8	KBG 8 U	HKS/S 8+ VK/S 8+ PK/S 8	
770178	10	KBG 10 U	HKS/S 10 + VK/S 10 + PK/S 10	
770179	13	KBG 13 U	HKS/S 13 + VK/S 13 + P K/S 13	
770183	16	KBG 16 U	HKS/S 16 + VK/S 16 + PK/S 16	
770170	19+20	KBG 19-20	HKS/S 19-20 + PK/S 19-20	
770171	22	KBG 22	HKS/S 22 + PK/S 22	

Комплект штифтов для самозапирающегося крюка

	Артикул	Цепь, мм	Код товара	Применяется с / запасная часть к
	733113	6	KBG/HKSB 6	HKSB/S 6
770172	7	KBG/HKSB 7	HKSB/S 7	
733158	8	KBG/HKSB 8	HKSB/S 8	
733114	10	KBG/HKSB 10	HKSB/S 10	
733115	13	KBG/HKSB 13	HKSB/S 13	
733116	16	KBG/HKSB 16	HKSB/S 16	

Комплект штифтов для соединительного звена

	Артикул	Цепь, мм	Код товара	Применяется с / запасная часть к
	770159	6	BG-V/S 6	V/S 6
770162	7	BG-V/S 7	V/S 7	
770163	8	BG-V/S 8	V/S 8	
770164	10	BG-V/S 10	V/S 10	
770165	13	BG-V/S 13	V/S 13	
770166	16	BG-V/S 16	V/S 16	
770152	19+20	BG-V/S 19-20	V/S 19-20	
770158	22	BG-V/S 22	V/S 22	

Ремкомплект для самозапирающ крюков

	Артикул	Цепь, мм	Код товара	Применяется с / запасная часть к
	733104	6	HBG 06-8	HSB/S + HKSB/S 6
733137	7+8	HBG 7/8-8	HSB/S 7-8 + HKSB/S 7+8	
733108	10	HBG 10-8	HSB/S + HKSB/S 10	
733109	13	HBG 13-8	HSB/S + HKSB/S 13	
733110	16	HBG 16-8	HSB/S + HKSB/S 16	
733111	19+20, 22	HBG 19-20+22	HSB/S 19-20+22	

Ремкомплект для укорачивающего крюка

	Артикул	Цепь	Код товара	Применяется с / запасная часть к
	771169	7-8	PGS/S 7-8	PS/S 7-8
771170	10	PGS/S 10	PS/S 10	
771171	13	PGS/S 13	PS/S 13	

КОНСТРУКЦИИ СТРОПОВ

Наиболее часто используемые цепные стропы HFS G100

1СЦ (одноветвевые)



1СЦ укорачиваемые



2СЦ (двухветвевые)



2СЦ



2СЦ укорачиваемые



3СЦ (трехветвевые)



4СЦ (четырёхветвевые)

