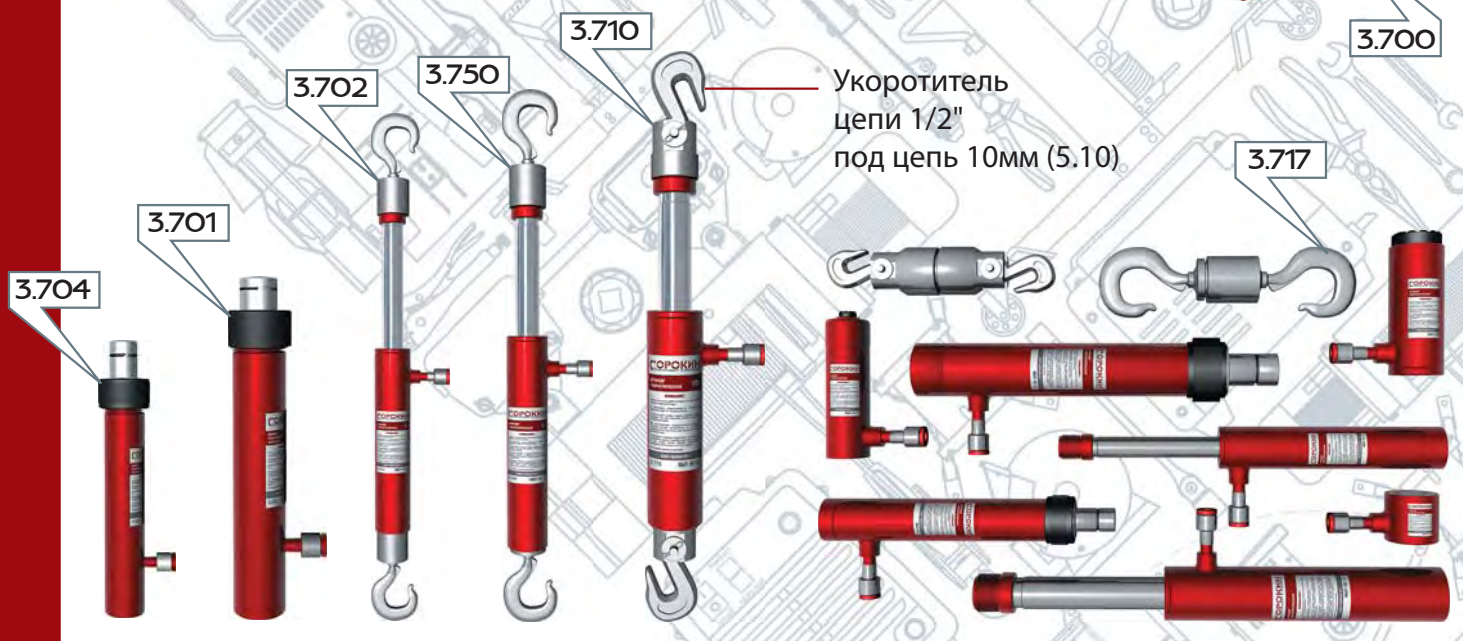


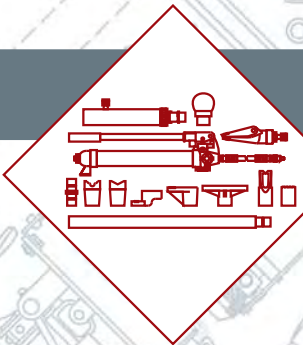
Номер по каталогу:	6.104	6.141	6.110	6.102	6.122	3.700
Привод насоса:			ручной			пневмо
Объем резервуара, л		0,35		0,7		0,9
Давление, МПа			70			
Длина ручки(педали)(АЕ), мм	445	325	520	680	220	
Длина шланга(АD), мм	1540		1600	1520	1900	
Габариты ААхАFхАK, мм	360х130х140	365х134х150	520х134х155	585х140х150	370х165х185	
Усилие, т	4	-	10	-	20	-
Длина (ВА), мм	268	-	374	-	290	-
Ход штока (ВС), мм	120	-	150	-	128	-
Диаметр штока (BD), мм	22	-	33	-	58	-
Пластиковый кейс:	+	-	+	-	15	-
Дополнительные насадки, шт	12	-	14	-	-	-
Вес нетто, кг	18,5	5	31	7,5	31	7
					36	
Вес брутто, кг	19,5	5,5	36	8	32	7,5
					37	
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	595х335х180	350х160х145	815х430х165	690х150х150	810х300х205 815х400х110	395х185х205



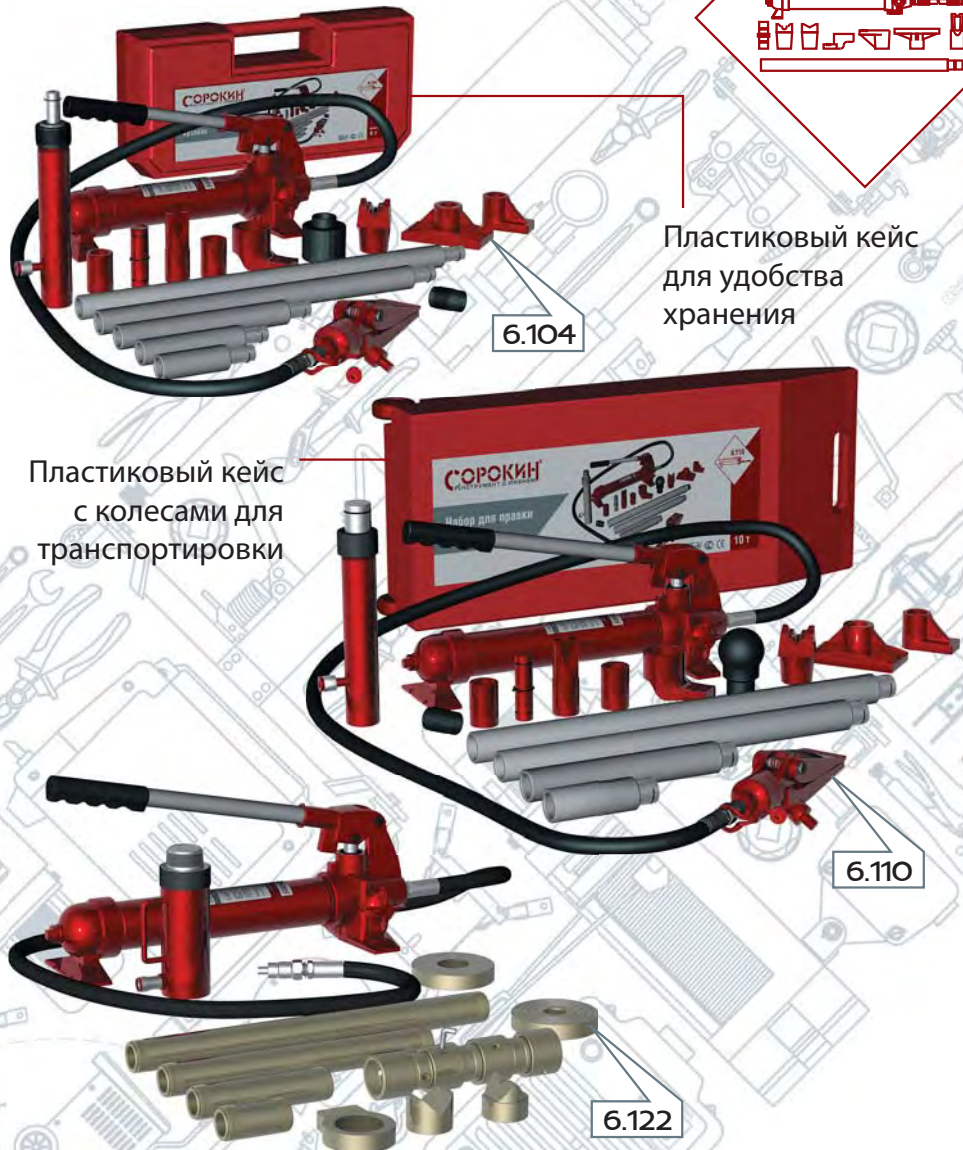
Номер по каталогу:	3.704	3.701	3.702	3.750	3.710	3.717						
Развиваемое усилие, т	4	10	2	5	10	2	5	2	4	10		
Наименование:	растяжка			стяжка			растяжка					
Мин. длина, мм	276	350	402	535	585	409	483	139	42	276	118	350
Макс. длина, мм	408	500	530	665	715	537	613	215	58	408	178	500
Ход штока, мм	132	150	128		130	128	130	76	16	132	60	150
Диаметр штока, мм	21	33	21		33	21	33	22	28	22	45	33
Вес нетто, кг	1,5	4	26	5,15	8	18,5						
Вес брутто, кг	2	4,5	27	5,83	8,75	23						
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	290х100х65	350х120х90	535х310х160	690х290х230	680х340х220	690х480х120						

Рихтовочное оборудование

Набор для правки кузовов



Наименование:	Дополнительные насадки			
	Номер по каталогу:			
	6.104	6.110	6.122	
Насос, мм	AA	365	530	585
	AD	1600		1520
	AE	325	520	680
	AF	134		140
	AG	145		155
Гидроцилиндр, мм	AK	150	155	150
	BA	268	374	290
	BB	388	524	418
	BC	120	150	128
	BD	22	33	58
Раздвижной клин 0,5 т, мм	CA	16		-
	CB	100		-
	CC	52		-
	CE	240		-
Удлинитель, мм	Кол-во	5	4	
	DA	85/ 130/ 220/ 420/ 495	110/ 265/ 365/ 520	130/ 255/ 510/ 700
	DC	30	42	58
Упорная пластина, мм	EA	110	164	158
	EB	61	93	158
	EC	47	73	30
Насадка на поршень, мм	FA	72	110	-
	FB	36	56	-
	FC	46	67	-
Насадка на шток, мм	GA	86	110	147
	GB	35	50	78
	GC	53	54	30
Амортизирующая головка, мм	HA	58	79	-
	HB	58	117	-
Цилиндрическая головка, мм	KA	34		50
	KB	50	69	78
V-образная головка, мм	LA	39	56	78
	LB	39	56	78
	LC	70	90	59
	MA	35	48	78
Клинообразная головка, мм	MB	91	127	64
	MC	6		9
	MD	30	42	69
Переходник, мм	NA	76	98	118



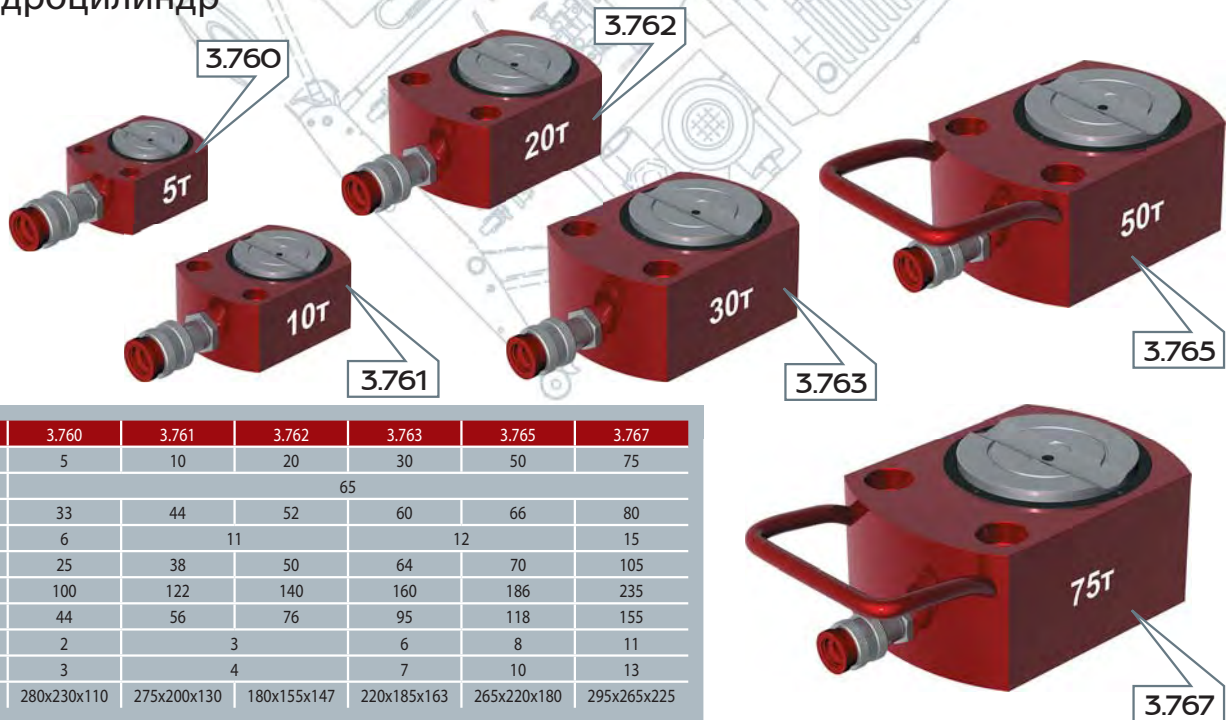
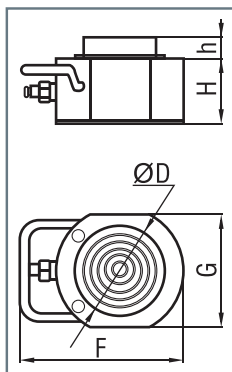
Пластиковый кейс для удобства хранения

Пластиковый кейс с колесами для транспортировки

6.110

6.122

Силовой гидроцилиндр



Номер по каталогу:	3.760	3.761	3.762	3.763	3.765	3.767
Грузоподъемность, т	5	10	20	30	50	75
Рабочее давление, МПа	65					
Высота подхвата H, мм	33	44	52	60	66	80
Ход штока h, мм	6	11		12		15
Диаметр штока ØD, мм	25	38	50	64	70	105
F, мм	100	122	140	160	186	235
G, мм	44	56	76	95	118	155
Вес нетто, кг	2	3		6	8	11
Вес брутто, кг	3	4		7	10	13
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	280x230x110	275x200x130	180x155x147	220x185x163	265x220x180	295x265x225

Зажим за отбортовку порога (усиленный)

Телескопический удлинитель

Усиленная гребенка для захвата цепи

Балка для тяги вниз

Усиленная рама стэнда

Устройство для тяги вверх

Опорно-поворотная система фиксации

7 положений вертикальной балки

11 положений горизонтальной балки

Номер по каталогу:	18.9
Грузоподъемность, т	3,5
Развиваемое усилие силового устройства, т	10
Макс. давление гидравлической системы, МПа	70
Рабочая зона силового уст-ва по периметру, град.	360
Давление воздуха, атм	8
Высота платформы, мм	250 - 1500
Особенность конструкции платформы:	Рамная
Габариты платформы, мм	4050x970x170
Вес брутто, кг	930

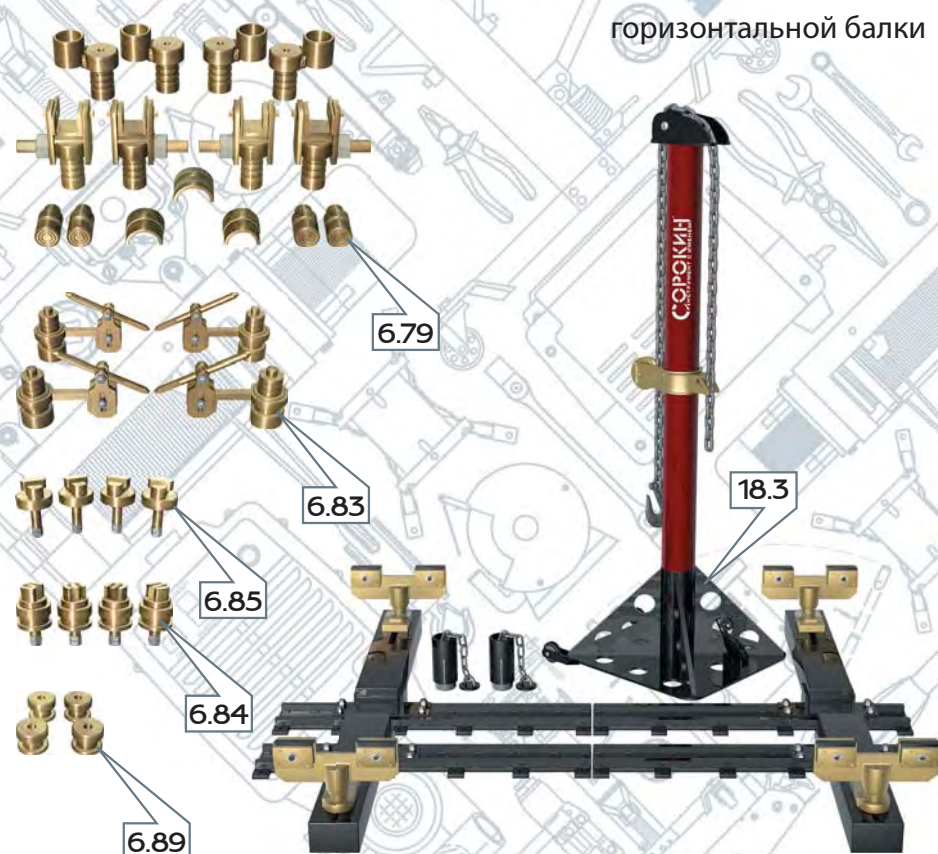
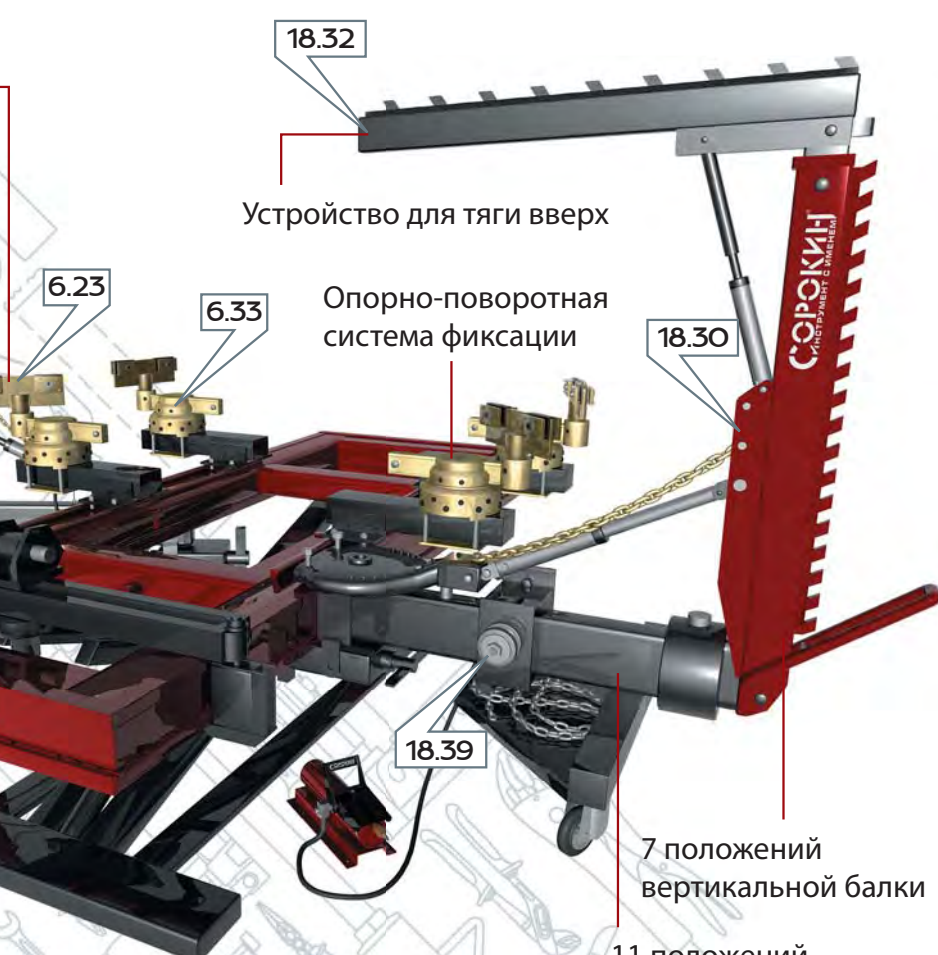
Базовая комплектация

Номер по каталогу:	18.9
Рама с подъемным устройством (3,5т):	1
Силовое устройство (10т):	1
Пневмогидравлический насос:	2
Зажимы за отбортовку порогов (усиленные):	4
Цепь силовая с крюком (3,5 м):	1
Укоротитель цепи:	1
Зажим для вытягивания:	1

Дополнительные опции

Номер по каталогу:	Наименование:
6.29	Сменные вставки для 6.23 (16шт.)
6.85	Замки для фиксации Audi A8
6.84	Замки для фиксации BMW (38, 39, 45, 46, X5)
6.83	Комплект замков: Mercedes (123, 124, 126, 140, 202, 208, 210, 220, SLK) BMW (34, 36)
6.79	Комплект для фиксации рамных автомобилей
6.89	Комплект адаптеров к замкам 6.84, 6.85
18.35	Подхваты для подъемного устройства 18.9 (комплект 4шт.)

Номер по каталогу:	18.3
Развиваемое усилие силового устройства, т	10
Макс. давление гидравлической системы, МПа	70
Особенность конструкции:	Напольная
Вес брутто, кг	350



✓ Анкерная система крепления силового устройства

✓ Легкая и быстрая установка автомобиля

Рихтовочное оборудование

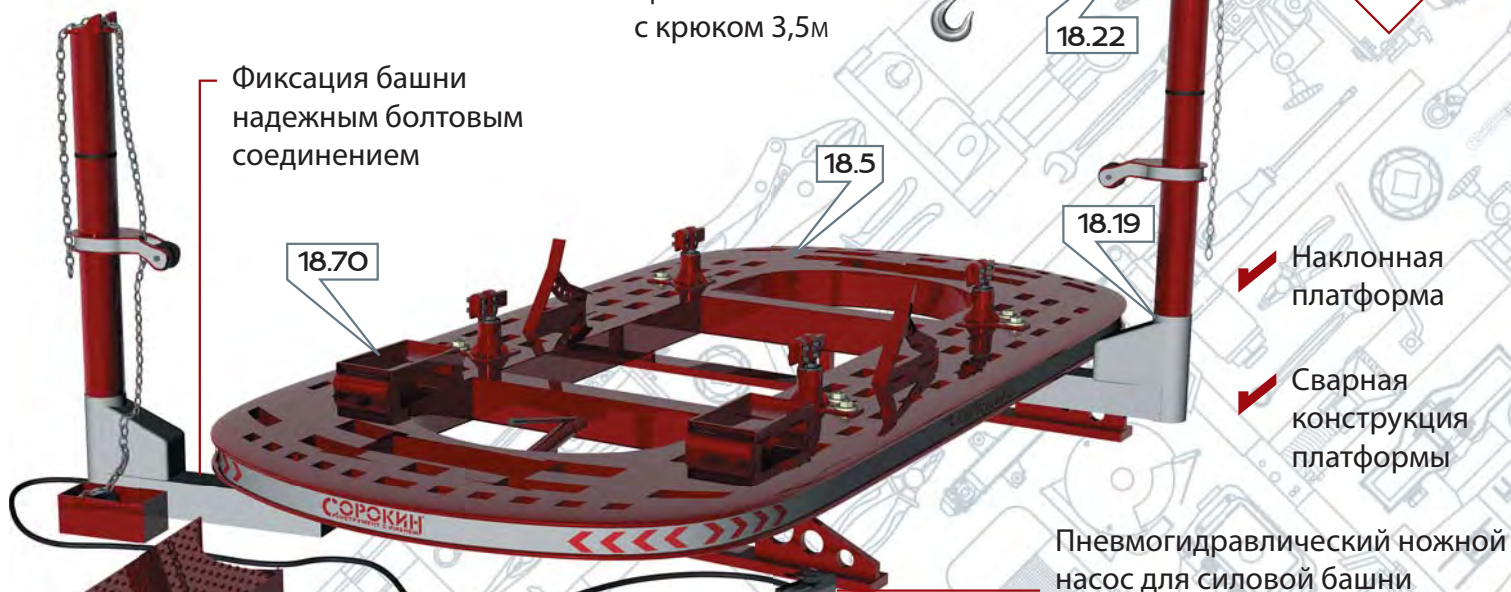
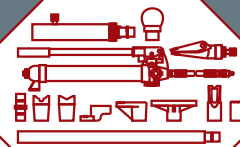
Стапель

✓ Возможность перемещения и фиксации башни в любой точке периметра платформы

Приспособление для тяги вверх

Цепь силовая с крюком 3,5м

Фиксация башни надежным болтовым соединением



✓ Наклонная платформа

✓ Сварная конструкция платформы

Пневмогидравлический ножной насос для силовой башни

Заездные трапы

Зажим для BMW

Зажим для Mercedes

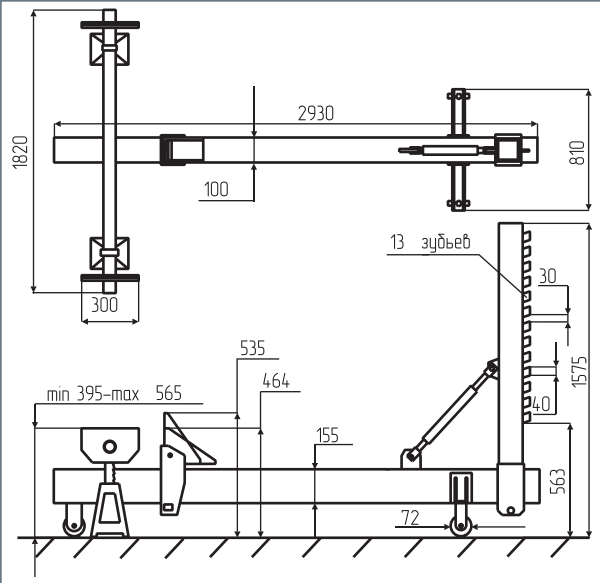
Номер по каталогу:	18.5
Грузоподъемность, т	3
Развиваемое усилие силового устройства, т	10
Макс. давление гидравлической системы, МПа	70
Рабочая зона силового уст-ва по периметру, град.	360
Высота платформы, мм	570
Особенность конструкции платформы:	Наклонная
Габариты платформы, мм	5190x2120x570
Вес брутто, кг	2000

Базовая комплектация

Номер по каталогу:	18.5
Платформа:	1
Силовое устройство (тяговое усилие 10т):	1
Пневмогидравлический ножной насос:	1
Универсальная опорная стойка для зажимов (замков):	4
Зажимы за отбортовку порогов (двойные):	4
Цепь силовая с крюком (3,5 м):	1
Заездные трапы, шт	2
Подставки для колес, шт	2
Тележки под колеса, шт	2

Дополнительные опции

Номер по каталогу:	Наименование:
18.41	Насос пневмогидравлический ножной для силового устройства 1,7 л
18.19	Силовое устройство, тяговое усилие 10 т
18.18	Верхняя часть силового устройства с фиксатором цепи
18.22	Верхняя часть силового устройства с приспособлением для тяги вверх
18.12	Измерительная система
6.80	Замок для крепления (Mercedes)
6.81	Замок для крепления (BMW)
6.25	Зажимы за отбортовку порогов (двойные)
6.26	Зажимы для рамных автомобилей
6.30	Вставки для одинарных зажимов
6.35	Универсальная опорная стойка для зажимов
18.51	Цепь силовая с крюком 3,5м
18.45	Траверса гидравлическая 2 т



Номер по каталогу:	18.2
Развиваемое усилие, т	10
Наклон башни, град.	± 45
Вес нетто, кг	205
Вес брутто, кг	240
Габариты ДхШхВ, мм	2940х1830х1600
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	3500х460х320

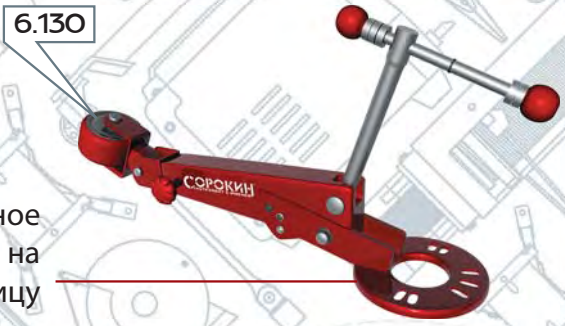
- ✓ Двойные зажимы за отбортовку
- ✓ Ручной гидронасос
- ✓ Силовой гидроцилиндр
- ✓ Трехпозиционный фиксированный наклон балки в обе стороны до 45°



- ✓ Полиуретановые колеса с ударными подшипниками
- ✓ Возможность работы без крепления автомобиля к полу

Вакуумный выпрямитель

Выпрямитель колесных арок

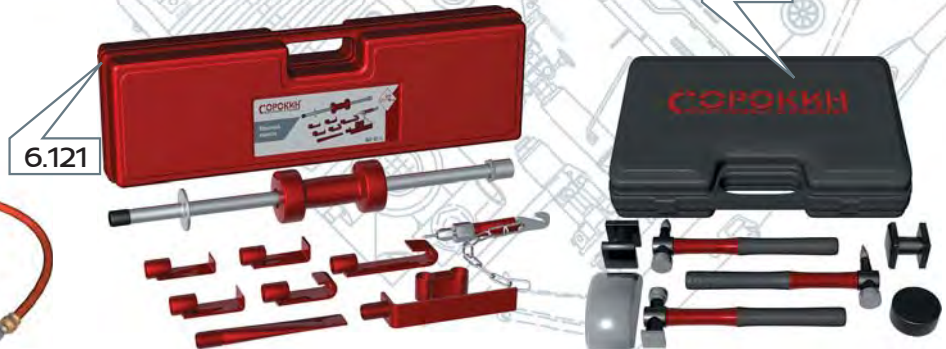
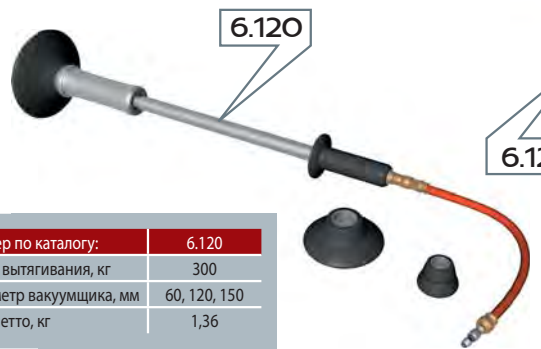


Номер по каталогу:	6.175	6.199	6.125
Диаметр вакуумщика, мм	75	100	125
Мощность вакуумщика, кг	10	15	20

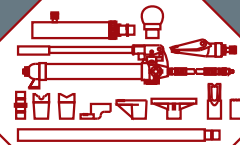
Универсальное крепление на ступицу

Обратный молоток

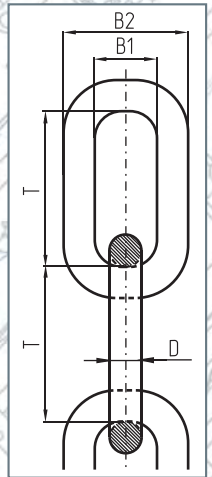
Набор молотков и поддержек



Номер по каталогу:	6.120
Сила вытягивания, кг	300
Диаметр вакуумщика, мм	60, 120, 150
Вес нетто, кг	1,36

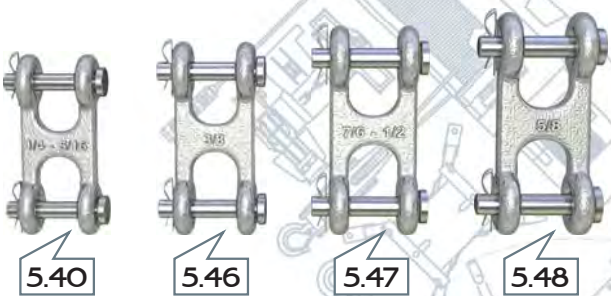


Цепи



Номер по каталогу:	5.5	5.4	5.6	5.7	5.8	5.10	5.13	5.16	5.18	5.20	5.22	5.26	5.30
Диаметр D, мм		5	6	7	8	10	13	16	18	20	22	26	30
Калибр B1, мм		8		9	10	14	17,5	21,5	23	25	28	30	38
Ширина звена B2, мм		18	20	23	26	34	45,5	56	63	70	77	91	105
Шаг цепи T, мм	33	25	34	35	40	50	55	80	90	100	110	144	150
Номинальная нагрузка, т	0,5	0,8	1,12	1,5	2	3,15	5,3	8	10	12,5	15,3	21,3	28,3
Критическая нагрузка, т	2	3,1	4,5	6,1	8	12,6	21,2	32,2	41	50	61	85	113
Вес погонного метра, кг	0,35	0,54	0,8	1,1	1,4	2,2	3,8	5,7	6,85	8,6	10,2	13,7	19,6

Сцепка цепи



Номер по каталогу:	5.40	5.46	5.47	5.48
Размер, дюйм	1/4 - 5/16	3/8	7/16 - 1/2	5/8
Номинальная нагрузка, т	1,2	2,45	4,2	7,95
Критическая нагрузка, т	6	12,25	11	39,75
Вес, кг	0,4	0,6	0,8	1,1

Укоротитель цепи



Номер по каталогу:	5.66	5.67	5.68	5.69
Размер, дюйм	1/4	5/16	3/8	1/2
Номинальная нагрузка, т	1,2	1,8	2,5	4,2
Критическая нагрузка, т	7	9	12,5	21
Вес, кг	0,2	0,3	0,5	0,9

Захват цепи



Номер по каталогу:	5.37	5.34
Размер, дюйм	5/16	3/8
Номинальная нагрузка, т	2,1	3
Критическая нагрузка, т	10,5	15
Вес, кг	0,2	0,4

Крюк с вилочным сопряжением

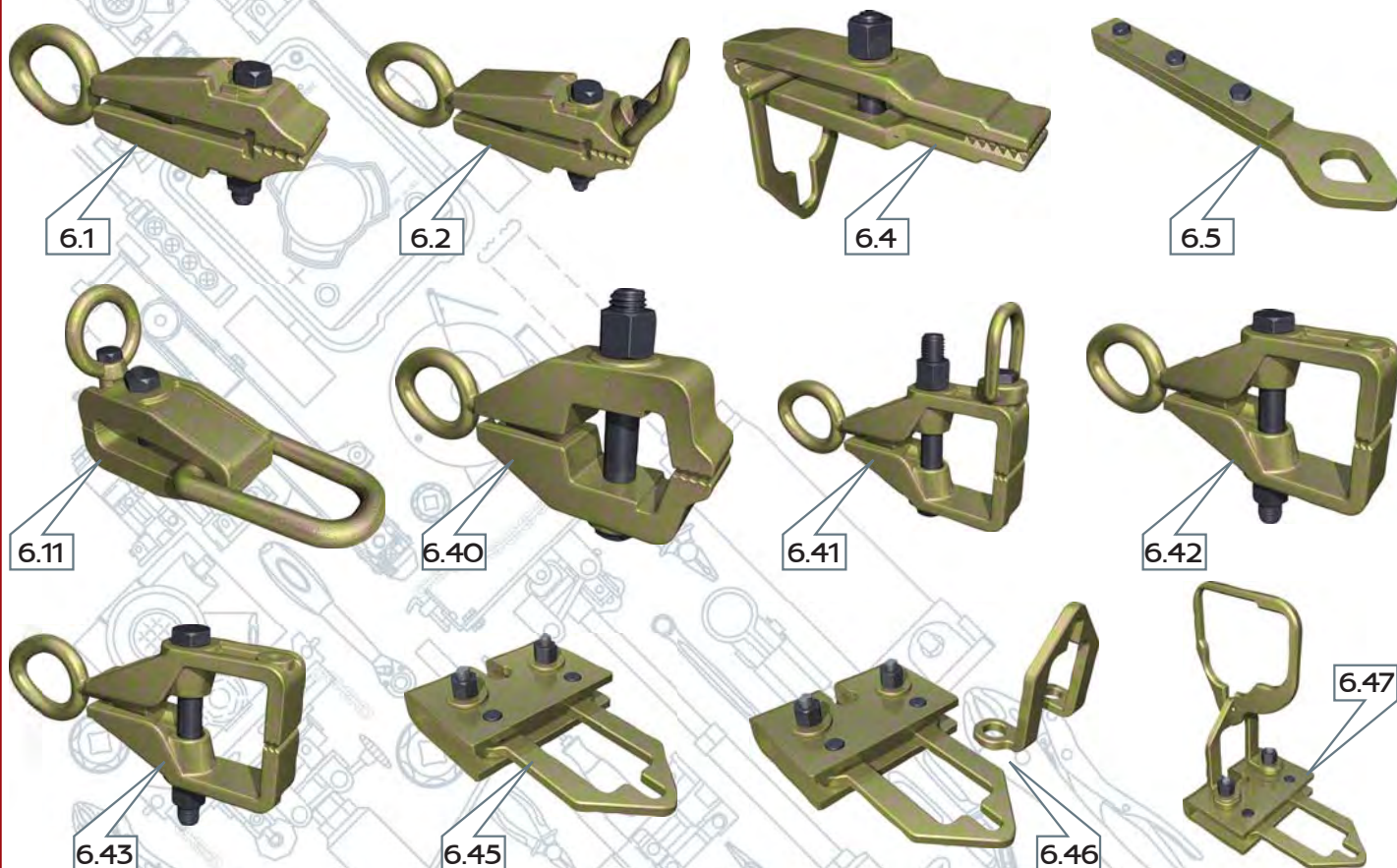


Номер по каталогу:	5.900	5.901	5.902	5.903
Размер, дюйм	1/4	5/16	3/8	1/2
Номинальная нагрузка, т	1	1,5	2	3
Критическая нагрузка, т	5	7,5	10	15
Вес, кг	0,25	0,4	0,55	1,2

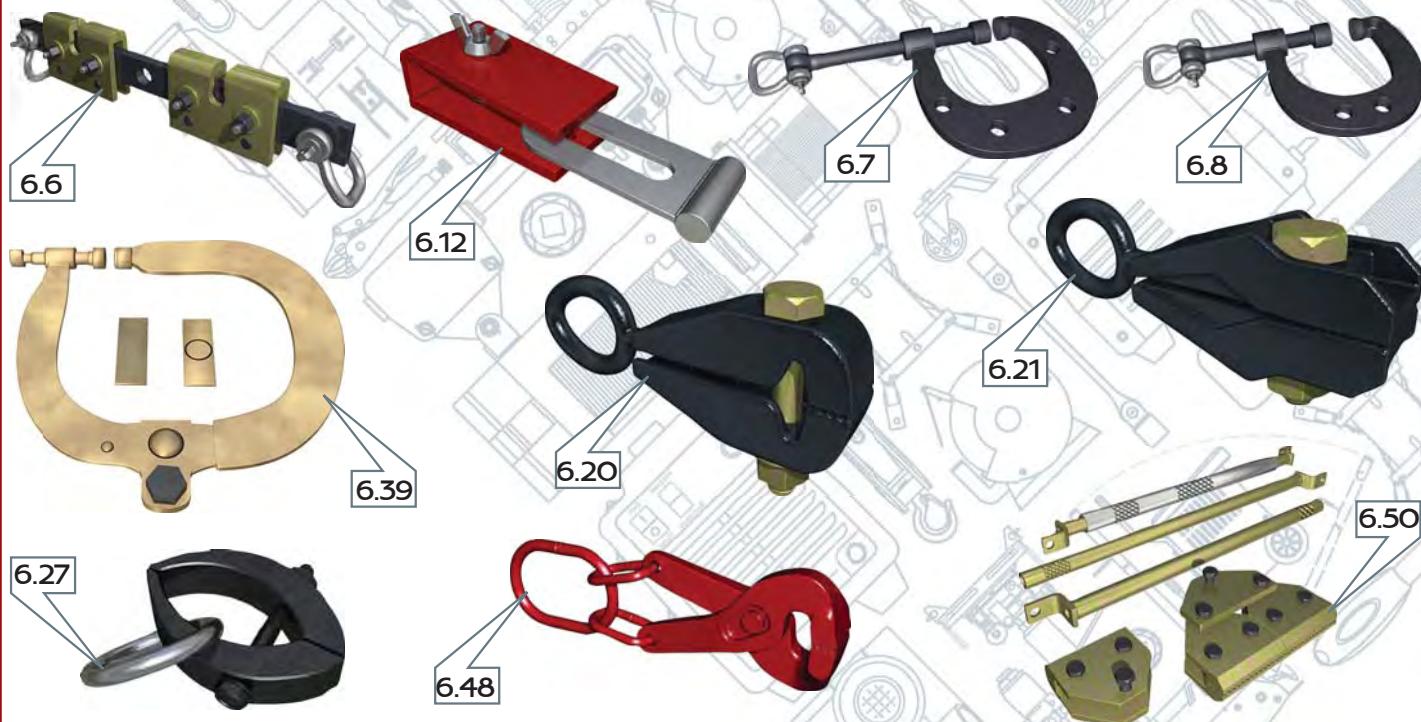
Крюк поворотный с предохранителем



Номер по каталогу:	5.906	5.908	5.910	5.913	5.916	5.920	5.922
Размер, мм	6	8	10	13	16	20	22
Номинальная нагрузка, т	1,25	2	3,2	5,4	8,2	12,5	15
Критическая нагрузка, т	5	8	12,8	21,6	32,8	50	60
Вес нетто, кг	0,38	1	1,2	2,08	4,45	7,4	10,6



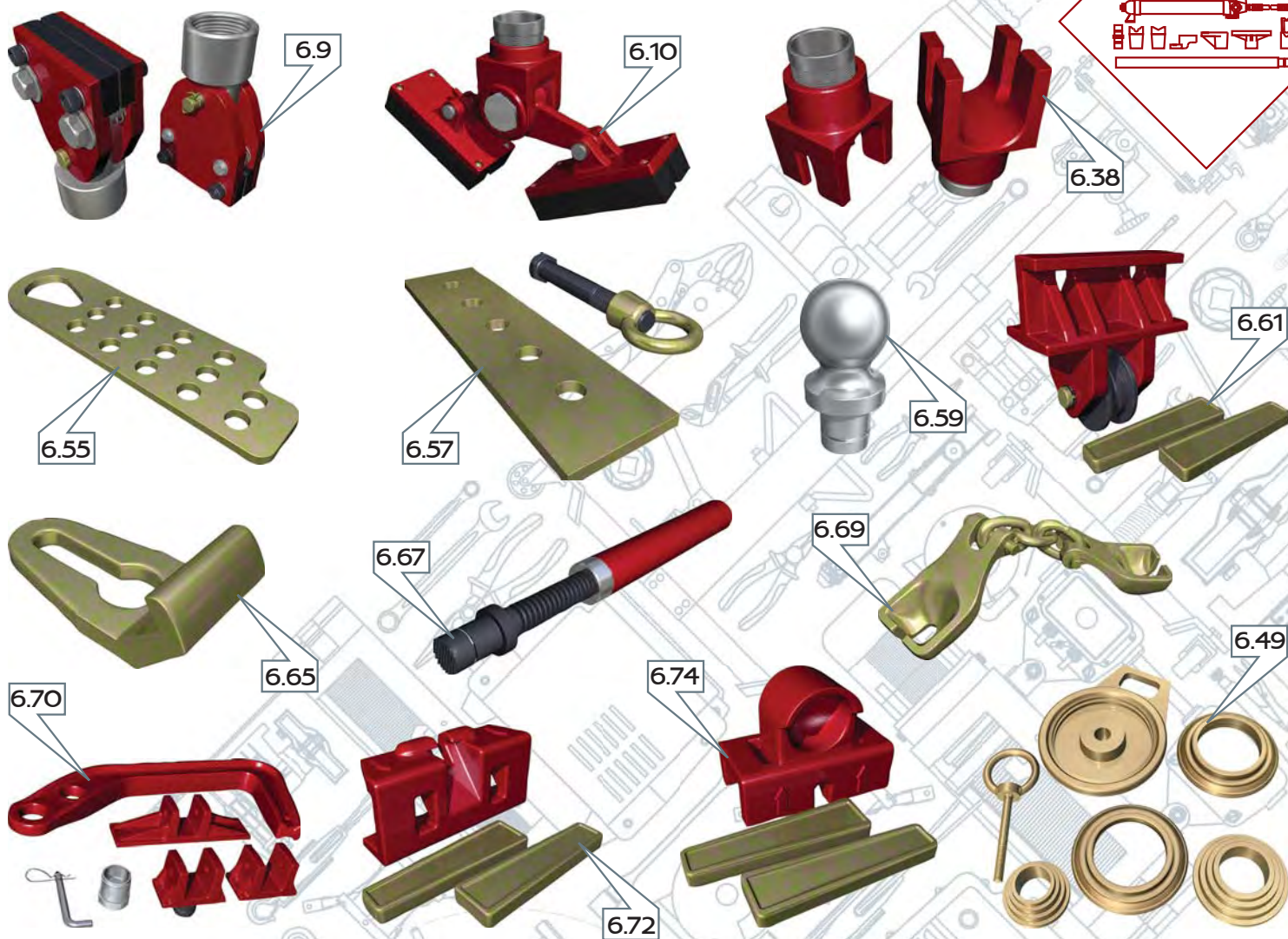
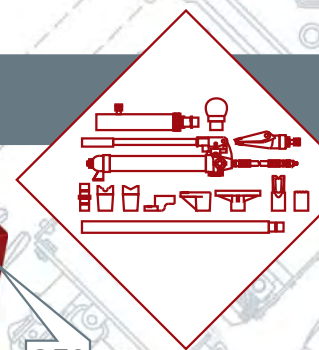
Номер по каталогу:	6.1	6.2	6.4	6.5	6.11	6.40	6.41	6.42	6.43	6.45	6.46	6.47
Тяговое усилие, т	5	5/3	1	4	3	5	2/3	3	6.43	5	5/3	5/3/5
Вес нетто, кг	1,6	1,8	1,2	1,6	0,7	2,6	1,7	1,8	1,45	1,9	1,3	2,8
Габариты захвата ДхШхВ, мм	210x45x85	230x60x130	260x65x80	265x70x40	150x60x90	240x45x45	245x50x155	240x40x130	240x35x125	180x120x85	185x120x135	180x120x190



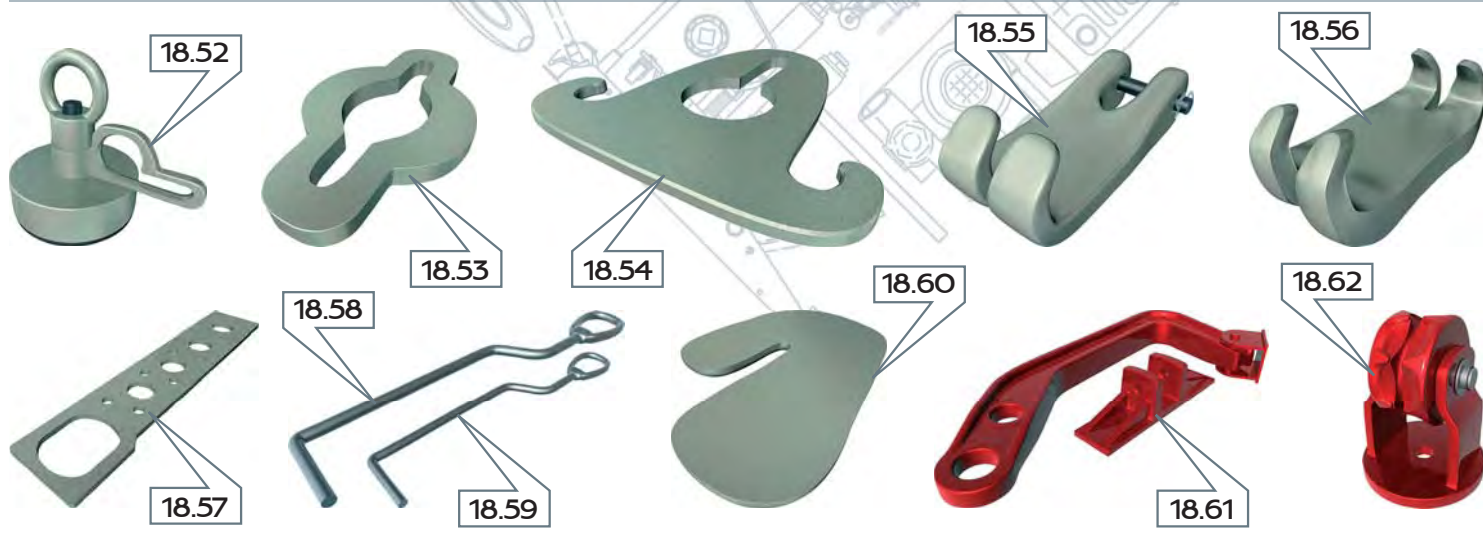
Номер по каталогу:	6.6	6.7	6.8	6.12	6.20	6.21	6.27	6.48	6.50	6.9	6.10	6.39
Тяговое усилие, т	3	4	4	1,5	6	6	2	3	4	2	8	10
Вес нетто, кг	5,4	4,3	2,6	1,5	2,1	2,7	1,2	2	8,3	2,9	3,3	12
Габариты захвата ДхШхВ, мм	90x530x80	290x60x325	220x60x250	200x65x80	260x40x130	240x60x90	170x90x110	270x40x150	1850x100x45	135x80x55	285x65x190	435x65x350

Аксессуары

Зажим и захват



Номер по каталогу:	6.38	6.49	6.55	6.57	6.59	6.61	6.65	6.67	6.69	6.70	6.72	6.74
Тяговое усилие, т	5	5	3	2	10	6	5	10	5	20	10	2
Вес нетто, кг	3,4	20	1	1,4	0,8	7,8	0,8	2,7	0,8	10,1	3,6	6,5
Габариты захвата ДхШхВ, мм	125x70x70	200x150x150	300x75x10	300x75x170	110x50x50	170x180x200	145x85x60	530x45x45	260x55x40	220x230x460	155x175x85	160x155x75



Номер по каталогу:	18.52	18.53	18.54	18.55	18.56	18.57	18.58	18.59	18.60	18.61	18.62
Тяговое усилие, т	2	3		2		1,2		1	3		5
Вес нетто, кг	4,6	0,4	1	0,6	0,7	1,2		1,6	8	1,1	
Габариты захвата ДхШхВ, мм	185x120x120	135x70x10	130x130x10	365x60x10		390x120x20	290x100x20	200x140x10	500x245x50	200x100x100	