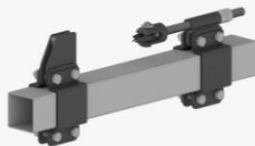


Типовые комплектующие для верхней механики сцены

Код по каталогу: 05-06

Штанкетная труба с бужом. Стальная. Окраска порошковая черная.				
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Размеры трубы</i>		
05-06-021	ТШ40	Ø 40 x 2мм		
05-06-025	ТШ48	Ø 48 x 2мм		
05-06-029	ТШ60	Ø 60 x 3мм		
Хомут штанкетный. Из стальной полосы 50x3 мм. Окраска порошковая черная.				
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Под трубу диаметром, мм</i>		
05-06-051	Хомут ШД40	40		
05-06-055	Хомут ШД48	48		
05-06-059	Хомут ШД60	60		
Хомут J-образный. Из стальной полосы 40x5 мм. Окраска порошковая черная.				
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Под трубу диаметром, мм</i>	<i>Высота хомута, мм</i>	
05-06-081	Хомут ХJ-40	40	170	
05-06-085	Хомут ХJ-48	48	170	
05-06-089	Хомут ХJ-60	60	170	
Хомут разборный. Из стальной полосы 50 мм. Окраска порошковая черная.				
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Под трубу диаметром, мм</i>		
05-06-111	Хомут ШДР-40	40		
05-06-115	Хомут ШДР-48	48		
05-06-119	Хомут ШДР-60	60		
Талреп театральный (пластина - вилка). В комплекте с пальцем и коушем. Окраска порошковая черная.				
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Нагрузка, кг</i>		
05-06-141	ТлГ-200	300		
Талреп театральный (пластина - вилка) в цилиндрическом корпусе. В комплекте с пальцем и коушем. Окраска порошковая черная.				
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Нагрузка, кг</i>		
05-06-171	ТлГ-400	400		
Талреп горизонтальный под трубу. В комплекте с хомутами-креплениями для подвески штанкетов. Окраска порошковая черная.				
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Под трубу диаметром, мм</i>	<i>Нагрузка, кг</i>	
05-06-201	ТлГ-300-40	40	300	
05-06-205	ТлГ-300-60	60	300	
Талреп горизонтальный под профильную трубу. В комплекте с хомутами-креплениями для подвески штанкетов. Окраска порошковая черная.				
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Сечение трубы, мм²</i>	<i>Нагрузка, кг</i>	
05-06-231	ТлГ-300-40К	40x60	300	
05-06-235	ТлГ-300-50К	50x50	300	
05-06-239	ТлГ-300-70К	70x70	300	

Устройство стопорения каната. Для каната пенькового		
Код	Артикул	Диаметр каната, мм
	УСК-28-2	28



Веревка плетеная полиамидная. Применяется для приводов ручных занавесов			
Код	Артикул	Диаметр веревки, мм	Нагрузка допустимая, кг
05-06-291	ВП-6	6	10



Канат пеньковый, ГОСТ 30055-93.				
Код	Артикул	Диаметр каната, мм	Разрывное усилие, кг	Нагрузка допустимая, кг
05-06-321	КП-22	22	3570	396
05-06-325	КП-26	26	4460	495



Канат стальной авиационный двойной свивки с металлическим сердечником, ГОСТ 2172-80				
Код	Артикул	Диаметр троса, мм	Разрывное усилие, кг	Нагрузка допустимая, кг (при 9х запасе прочности)
05-06-351	КСА – 2,5	2,5	519	57
05-06-355	КСА – 4,5	4,5	1665	185
05-06-359	КСА – 5,6	5,6	2500	277
05-06-363	КСА – 7,5	7,5	4155	461
05-06-367	КСА – 9,5	9,5	6540	726



Канат стальной двойной свивки с органическим сердечником, ГОСТ 2688-80				
Код	Артикул	Диаметр троса, мм	Разрывное усилие, кг	Нагрузка допустимая, кг (при 9х запасе прочности)
05-06-391	КС – 5,6	5,6	2095	233
05-06-395	КС – 7,6	7,6	3800	422
05-06-399	КС – 9,6	9,6	6465	718
05-06-403	КС – 12	12	9500	1055
05-06-407	КС – 13	13	10750	1194
05-06-411	КС – 14	14	13100	1455
05-06-415	КС – 16,5	16,5	18450	2050
05-06-419	КС – 18	18	22000	2444
05-06-423	КС – 19,5	19,5	25300	2811



Коуш под трос. Оцинкованный		
Код	Артикул	Под трос диаметром, мм
05-06-461	Коуш 3	3
05-06-465	Коуш 4	4
05-06-469	Коуш 5	5
05-06-473	Коуш 6	6
05-06-477	Коуш 7	7
05-06-481	Коуш 9	9
05-06-485	Коуш 11	11
05-06-489	Коуш 12	12
05-06-493	Коуш 22	Канат пеньковый Ø 22 мм
05-06-497	Коуш 26	Канат пеньковый Ø 26 мм



Зажим тросовый. Оцинкованный		
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Под трос диаметром, мм</i>
05-06-521	Жимок 3	3
05-06-525	Жимок 5	5
05-06-529	Жимок 6	6
05-06-533	Жимок 8	8
05-06-537	Жимок 10	10
05-06-541	Жимок 13	13
05-06-545	Жимок 26	26



Чекель омегаобразный. Оцинкованный			
<i>Код</i>	<i>Артикул</i>	<i>Грузоподъемность, т</i>	<i>Диаметр резьбового штифта, мм</i>
05-06-571	Чекель 0,32	0,32	6,3
05-06-575	Чекель 0,5	0,5	8
05-06-579	Чекель 0,75	0,75	10
05-06-583	Чекель 1,0	1,0	11
05-06-587	Чекель 2,0	2,0	16
05-06-591	Чекель 3,25	3,25	19
05-06-595	Чекель 4,75	4,75	22
05-06-599	Чекель 9,5	9,5	32
05-06-603	Чекель 12,0	12,0	35

