

АУДИО/ВИДЕО КОНСТРУКЦИИ И СЦЕНИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Транспортировка и хранение кабельных оптических сборок;
- Телерадиовещание;
- Комплексы звукозаписи/кинопроизводства.
- Освещение массовых мероприятий.



ОПИСАНИЕ

Специальные кабельные барабаны, разработанные для использования в условиях кинопроизводства и перемещения кабеля для подключения сценического оборудования. Катушка может быть выполнена из различных материалов, сердечник выполнен из пластика. Доступны в различных исполнениях крепления концов кабеля.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

КОНСТРУКЦИЯ	
Материал шейки катушки	Пластик/ Специальный антистатический резиновый компаунд
Материал щек катушки	Листовая сталь/пластик/ Специальный антистатический резиновый компаунд
Материал ручки для переноски	Пластик / Сталь
Материал основания (*)	Сталь
Цвет основания	RAL 9005
Цвет шейки катушки	RAL 9005
Цвет щек шейки катушки	RAL 9005
Фиксация кабельной катушки	Прижимной стопор
Отсек для кабельных окончаний (*)	С одной стороны, параллельно щеке барабана / отсутствует
Ручка катушки	Двухпозиционная со складным механизмом / прямая / без ручки
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
В процессе монтажа	- 40°C +85 °C
При эксплуатации	- 40°C +85 °C
При хранении	- 40°C +85 °C
МАРКИРОВКА / УПАКОВКА	
Маркировка	По требованию заказчика
Упаковка	По требованию заказчика / В специальном защитном чехле
Вес барабанов	См. таблицы с исполнениями

(*) – В зависимости от исполнения барабана - см. исполнения барабанов

ИСПОЛНЕНИЯ БАРАБАНОВ



Описание

Открытая конструкция для самостоятельной фиксации кабельных окончаний. Щеки барабана выполнены из специального антистатического резинового компаунда.

Артикул	Вес барабана, кг	Диаметр катушки барабана, мм
6432601	4,41	Ø310
6432602	5,93	Ø380
6432603	7,24	Ø450



Описание

Открытая конструкция для самостоятельной фиксации кабельных окончаний. Щеки барабана выполнены из листовой стали.

Артикул	Вес барабана, кг	Диаметр катушки барабана, мм
6432605	10,00	Ø300
6432606	7,24	Ø460



Описание

Конструкция с глухой передней панелью. Щеки барабана выполнены из листового металла. Ручка без складного механизма. Шейка барабана выполнена в виде шпилек, расположенных по периметру щек.

Артикул	Вес барабана, кг	Ширина шейки барабана, мм
6432611	14,00	250
6432612	14,93	320
6432613	16,79	500
6432614	19,50	250
6432615	21,50	450
6432616	21,00	250
6432617	23,57	420



Описание

Конструкция барабана с закрытой передней панелью, щеками из листовой стали, основание из алюминия. С подпружиненным тормозом. Для больших длин.

Артикул	Вес барабана, кг	Диаметр катушки барабана, мм
6432621	19,00	Ø460
6432622	23,50	Ø580
6432623	43,00	Ø580



Описание

Конструкция барабана с пластиковой заглушкой на передней панели. Щеки барабана выполнены из специального антистатического резинового компаунда.

Артикул	Вес барабана, кг	Диаметр катушки барабана, мм
6432631	6,03	Ø310
6422632	6,13	Ø380
6422633	6,23	Ø450



Описание

Конструкция барабана с пластиковой заглушкой на передней панели. Щеки барабана выполнены из листовой стали.

Артикул	Вес барабана, кг	Ширина шейки барабана, мм
6432635	10,60	419
6432636	13,40	169
6432637	19,90	338
6432638	22,00	504



Описание

Конструкция барабана с вспомогательной катушкой на передней панели. Щеки барабана выполнены из специального антистатического резинового компаунда.

Артикул	Вес барабана, кг	Диаметр катушки барабана, мм
6432641	6,20	Ø310
6422642	6,23	Ø380
6422643	6,14	Ø450



Описание

Конструкция барабана с вспомогательной катушкой на передней панели. Щеки барабана выполнены из листовой стали.

Артикул	Вес барабана, кг	Ширина шейки барабана, мм
6432645	10,41	419
6432646	17,90	336
6432647	17,90	504
6432648	17,90	338
6432649	19,90	504



Описание

Конструкция барабана с вспомогательной катушкой на передней панели. Щеки барабана выполнены из листовой стали. Ручка без складного механизма. Шейка барабана выполнена в виде шпилек, расположенных по периметру щек.

Артикул	Вес барабана, кг	Ширина шейки барабана, мм
6432651	13,40	250
6432652	15,13	350
6432653	16,99	500
6432654	18,78	250
6432655	19,40	450



Описание

Конструкция барабана с запирающейся дверью. Щеки барабана выполнены из специального антистатического резинового компаунда.

Артикул	Вес барабана, кг	Диаметр катушки барабана, мм
6432661	6,20	Ø310
6432662	6,33	Ø380
6432663	7,64	Ø450



Описание

Конструкция барабана с запирающейся дверью. Щеки барабана выполнены из листовой стали.

Артикул	Вес барабана, кг	Ширина шейки барабана, мм
6432665	10,41	419



Описание

Конструкция барабана с запирающейся дверью и вспомогательной катушкой на передней панели. Щеки барабана выполнены из специального антистатического резинового компаунда.

Артикул	Вес барабана, кг	Диаметр катушки барабана, мм
6432671	6,03	Ø380
6432672	6,20	Ø450



Описание

Специальный кабельный барабан с рамой из стальной трубы с порошковым покрытием. Щеки барабана выполнены из стеклопластикового армированного карбоната. Оснащен тормозным механизмом.

Артикул	Вес барабана, кг	Тип конструкции
6432691	18,00	с запирающейся дверью
6432692	18,00	с вспомогательной катушкой на передней панели

МАКСИМАЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА БАРАБАНОВ

ВМЕСТИМОСТЬ КАБЕЛЬНЫХ КАТУШЕК, М

Артикул барабана	Ø 2 мм	Ø 4 мм	Ø 6 мм	Ø 8 мм	Ø 10 мм	Ø 12 мм	Ø 14 мм	Ø 16 мм	Ø 18 мм	Ø 20 мм
6432601	1323	321	133	75	51	30	27	18	12	10
6432602	2749	667	288	153	109	65	52	26	23	20
6432603	3399	826	363	206	124	87	62	45	37	25
6432605	4252	1063	472	245	170	118	81	52	46	42
6432606	6615	1638	724	397	264	168	135	93	69	63
6432611	5742	1424	599	356	208	146	106	78	54	50
6432612	8038	1998	847	493	292	211	156	109	79	70
6432613	11484	2871	1213	712	417	299	219	161	112	104
6432614	5742	1424	599	356	208	146	106	78	54	50
6432615	10335	5272	1096	643	375	270	200	146	104	91
6432616	5742	1424	599	356	208	146	106	78	54	50
6432617	9646	2411	1023	597	350	255	187	135	96	87
6432621	11823	2898	1302	689	463	306	225	169	126	115
6432622	18115	4437	2012	1073	690	472	368	250	223	168
6432623	18115	4437	2012	1073	690	472	368	250	223	168

ВМЕСТИМОСТЬ КАБЕЛЬНЫХ КАТУШЕК, М

Артикул барабана	Ø 2 мм	Ø 4 мм	Ø 6 мм	Ø 8 мм	Ø 10 мм	Ø 12 мм	Ø 14 мм	Ø 16 мм	Ø 18 мм	Ø 20 мм
6432631	1323	321	133	75	51	30	27	18	12	10
6422632	2749	667	288	153	109	65	52	26	23	20
6422633	3399	826	363	206	124	87	62	45	37	25
6432635	4252	1063	472	245	170	118	81	52	46	42
6432636	9064	2224	988	535	356	247	164	123	105	78
6432637	9064	2224	988	535	356	247	164	123	105	78
6432638	9722	2351	1014	553	384	230	197	136	92	82
6432641	1323	321	133	75	51	30	27	18	12	10
6422642	2749	667	288	153	109	65	52	26	23	20
6422643	3399	826	363	206	124	87	62	45	37	25
6432645	4252	1063	472	245	170	118	81	52	46	42
6432646	9064	2224	988	535	356	247	164	123	105	78
6432647	13596	3337	1483	803	539	370	247	182	164	122
6432648	9064	2224	988	535	356	247	164	123	105	78
6432649	9722	2351	1014	553	384	230	197	136	92	82
6432651	5742	1424	599	356	208	146	106	78	54	50
6432652	8038	1998	847	493	292	211	156	109	79	70
6432653	11484	2871	1213	712	417	299	219	161	112	104
6432654	5742	1424	599	356	208	146	106	78	54	50
6432655	10335	5272	1096	643	375	270	200	146	104	91
6432661	1323	321	133	75	51	30	27	18	12	10
6432662	2749	667	288	153	109	65	52	26	23	20
6432663	3399	826	363	206	124	87	62	45	37	25
6432665	4252	1063	472	245	170	118	81	52	46	42
6432671	2749	667	288	153	109	65	52	26	23	20
6432672	3399	826	363	206	124	87	62	45	37	25
6432691	9393	2293	1019	573	369	254	169	133	101	74
6432692	9393	2293	1019	573	369	254	169	133	101	74

Габаритные размеры барабанов предоставляются по запросу.