

Современные барабаны для проводов и кабелей HUBER+SUHNER.

Введение.










Компания HUBER+SUHNER является ведущим мировым разработчиком и производителем кабельной продукции для широкого спектра задач. Сюда входят волоконно-оптические кабели, радиочастотные коаксиальные кабели, а так же электрические кабели и провода. Однако, кроме собственно проводов и кабелей, компания HUBER+SUHNER выпускает и специальные барабаны для их хранения и транспортировки.

Предлагаем Вашему вниманию обновленный модельный ряд барабанов, используемых компанией HUBER+SUHNER для своей кабельной продукции.

Преимущества новых кабельных барабанов.

Оптимальные габариты	Внешние размеры новых барабанов выбраны с учетом размеров стандартного Евро-поддона, что позволяет более эффективно использовать пространство. А это, в свою очередь, делает более экономичным и безопасным для продукции процесс хранения и перевозки с использованием автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта.
Удобство использования	Современные полимерные материалы (полипропилен и полистирол) имеют более высокую прочность, чем дерево, поэтому толщину стенок деталей барабанов можно делать меньше. Это, в свою очередь, означает меньший вес новых барабанов по сравнению с традиционными деревянными, и как следствие, снижение трудозатрат на операции с ними.
Повышенная прочность	Современные пластики не гигроскопичны и, кроме того, в отличие от дерева, они не подвержены заражению насекомыми-вредителями, что позволяет использовать новые барабаны в любых климатических зонах по всему миру.
Экологичность	Материалы новых барабанов подлежат полной переработке, что уменьшает загрязнение окружающей среды.

Характеристики новых кабельных барабанов.

Название	Материал барабана	Диаметр щеки, мм	Диаметр шейки, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота, мм	Вес, кг	Внешний вид
Spool 150	Полистирол	150	65	60	76	0,12	
Spool 151	Полистирол	150	65	60	166		
Spool 200	Полистирол	195	100	60	250	0,49	
Spool 400	Полипропилен	395	180	60	185	1,47	
Spool 401	Полипропилен	395	180	60	280	1,72	
Spool 600	Полипропилен	595	350	80	500	7,46	
Spool 601	Полипропилен	595	250	80	500	7,83	
Spool 800	Полипропилен	795	450	80	750	17,60	
Spool 1200	Полипропилен	1190	600	80	790	46,50	

Особенности новых кабельных барабанов.

Новые барабаны имеют только два типоразмера внутренних отверстий (60 мм для барабанов моделей от 150 до 401 и 80 мм для барабанов моделей от 600 до 1200), что ускоряет операции по смене барабанов на размоточном станке. Меньшее центральное отверстие барабана не уменьшает удобства работы с ним.

Введение в обращение новых кабельных барабанов не повлияло на стоимость ни отгружаемого кабеля, ни его доставки.

Габаритные размеры новых барабанов не увеличились по сравнению со старыми, поэтому это не приведет к дополнительным трудностям при хранении и перевозках.

С введением в эксплуатацию новых барабанов по-прежнему остается возможность отгрузки кабеля и провода, упакованных в виде бухт типов СК2 и СК4.

Новые пластиковые барабаны не подлежат сертификации в соответствии с фитосанитарным стандартом ISPM 15 (IPPC), поэтому их можно беспрепятственно экспортировать во все страны мира.