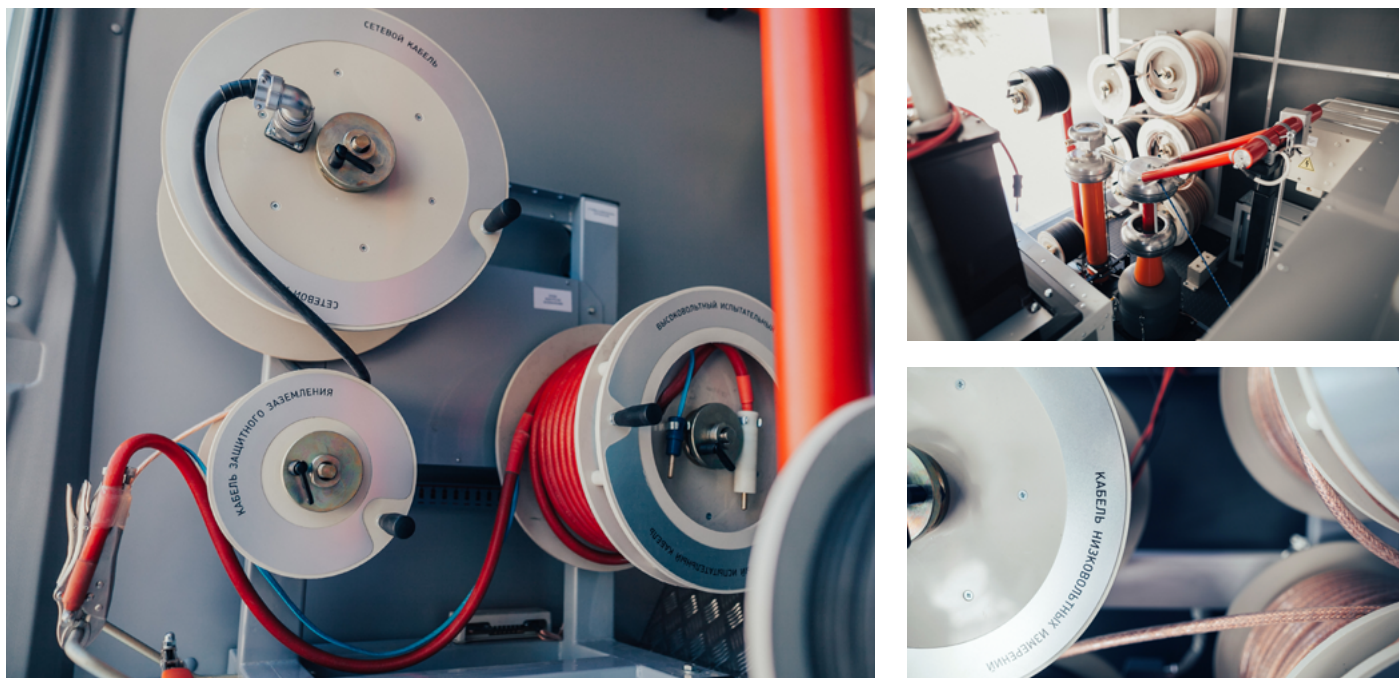


Система кабельных барабанов **СКБ**



НАЗНАЧЕНИЕ

Оперативное подключение передвижных электротехнических лабораторий к объектам испытаний, питающей сети и системе защитного заземления.

ОСОБЕННОСТИ

1. Соединительные кабели наматываются на барабаны с ручным приводом.
2. Плоская конструкция модулей кабельных барабанов с односторонним доступом не мешает проходу в высоковольтный отсек электролаборатории.
3. Наличие быстродействующих защелок для фиксации барабанов от прокручивания во время движения.
4. В нижней части модуля кабельных барабанов расположена скоба для крепления концевых кабельных струбцин.
5. Барабаны закреплены на мощной раме из стальных труб, которая крепится к полу транспортного средства и к боковой стенке высоковольтного отсека.

ТИПЫ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ БАРАБАНОВ

Наименование	Тип подключения к КЛ	Размер кабеля
Система кабельных барабанов СКБ-1-30	1-фазное	30 м
Система кабельных барабанов СКБ-1-50	1-фазное	50 м
Система кабельных барабанов СКБ-3-30	3-фазное	3 × 30 м
Система кабельных барабанов СКБ-3-50	3-фазное	3 × 50 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабель защитного заземления	Сечение 25 мм ²
	Контактные втулки через 3 м по всей длине
	Полупрозрачная изоляционная оболочка
Кабель питания	2×8 мм ²
	Морозоустойчивая резиновая изоляция
Кабель для измерения низковольтных параметров силовых трансформаторов (измерительный кабель)	380 В / 4×2,5 мм ² (по заказу — 4×4 мм ²)
	Морозоустойчивая резиновая изоляция
Высоковольтный экранированный кабель для испытаний постоянным напряжением и поиска повреждений в силовых кабельных линиях (испытательный кабель)	70 кВ / 6 мм ²
	Имеет дополнительную оболочку поверх экрана
Габаритные размеры СКБ с 1-фазным подключением, Ш × Г × В	900 × 520 × 880 мм
Габаритные размеры СКБ с 3-фазным подключением, Ш × Г × В	900 × 520 × 1310 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование		Количество
1	Барaban испытательного кабеля	1 шт. / 3 шт.
2	Барaban кабеля защитного заземления	1 шт.
3	Барaban кабеля питания	1 шт.
4	Барaban измерительного кабеля	1 шт.
5	Несущая рама	1 шт.
6	Кабель защитного заземления	1 шт.
7	Кабель питания	1 шт.
8	Кабель для измерения низковольтных параметров силовых трансформаторов (измерительный кабель)	1 шт.
9	Высоковольтный экранированный кабель для испытаний постоянным напряжением и поиска повреждений в силовых кабельных линиях (испытательный кабель)	1 шт. / 3 шт.