

Ящики с пакетными выключателями силовые серии ЯВШ



Производим и поставляем
ТУ 3434-006-59826184-2007
Товар сертифицирован
Гарантийный срок – 2 года.

Основные преимущества:

- высокое качество;
- степень защиты IP54;
- конструкция ящика предусматривает блокировку коммутационного аппарата со штепсельным соединителем, исключающую возможность отключения электрической цепи штепсельной вилкой под нагрузкой.

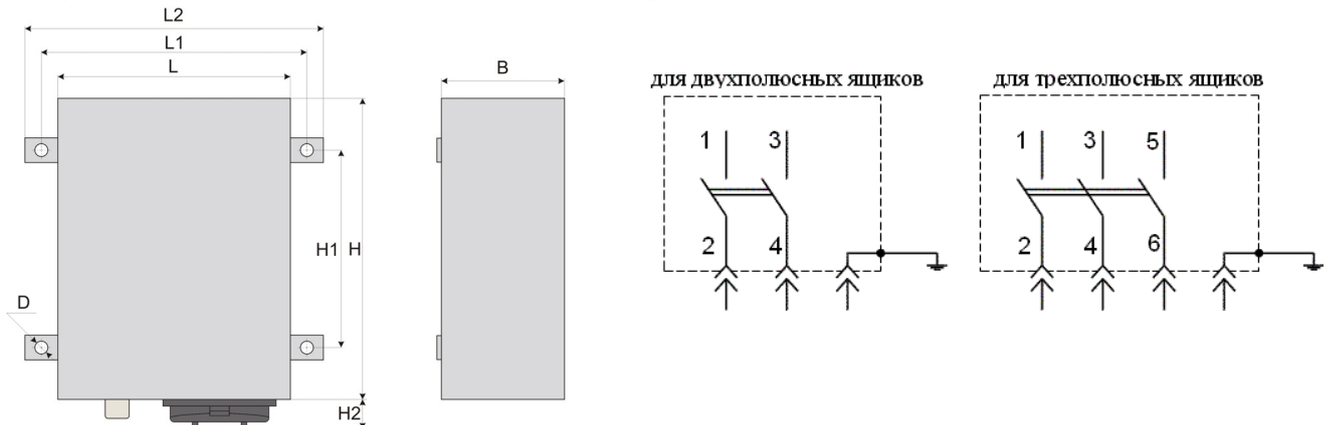
1. Назначение.

Ящики ЯВШ предназначены для подключения, нечастого замыкания и размыкания электрических цепей передвижных токоприемников (сварочных трансформаторов, электрических дрелей и др.) напряжением до 220 В постоянного тока и до 415 В переменного тока частотой 50 Гц.

2. Технические характеристики:

Наименование	Артикул	Ном. ток Ином., А	Кол-во полюсов	Тип выключателя	Тип розетки кабельной	Тип вилки кабельной	Номинальное напряжение Уном., В	Степень защиты
ЯВШ 2-25 У2	230101	25	2	ПВ 2-40	ШЩ 4x25 5DK 573003	ШК 4x25 6DK 266005	380	IP54
ЯВШ 3-25 У2	230104	25	3	ПВ 3-40			380	IP54
ЯВШ 2-63 У2	230102	63	2	ПВ 2-100	ШЩ 4x60 5DK 702-1	ШК 4x60 6DK 701-1	380	IP54
ЯВШ 3-63 У2	230105	63	3	ПВ 3-100			380	IP54
ЯВШ 2-100 У2	230103	100	2	ПВ 2-160	ШЩ 4x60 5DK 702-1	ШК 4x60 6DK 701-1	380	IP54
ЯВШ 3-100 У2	230106	100	3	ПВ 3-160			380	IP54

3. Общий вид, габаритные, установочные размеры и принципиальная электрическая схема силовых ящиков серии ЯВШ.



Наименование	Номинальный ток, А	H, мм	H1, мм	H2, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	B, мм	D, мм
ЯВШ2-25 У2	25	375	264	70	245	280	310	165	10
ЯВШ3-25 У2	25	375	264	70	245	280	310	165	10
ЯВШ2-63 У2	63	375	264	70	245	280	310	165	10
ЯВШ3-63 У2	63	375	264	70	245	280	310	165	10
ЯВШ3-100 У2	100	375	264	70	245	280	310	165	10
ЯВШ3-100 У2	100	375	264	70	245	280	310	165	10