

Соединитель низковольтный рудничный типа НШР-250(400)

НАЗНАЧЕНИЕ:

Соединители низковольтные рудничные типа НШР (Низковольтный Шахтный Разъединитель) предназначены для оперативного соединения и разъединения электрических цепей напряжением до 1140В и током до 400А переменного тока при

присоединении гибких кабелей к электрооборудованию, для соединения отрезков кабелей, проложенных по горным выработкам угольных шахт и рудников, а также для соединения и разъединения отрезков кабельной сети, различных электрических агрегатов, установок и машин между собой и с источниками электрической энергии в стационарных и передвижных установках, эксплуатируемых в условиях подземных выработок шахт, рудников и других предприятий, не опасных по взрыву газа и пыли.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

■ температура окружающей среды, С°	от - 45° до + 40°
■ относительная влажность воздуха при 35° ±2° С	до 98 ±2 %
■ вибрация при частоте 1 – 35 Гц, м/с ²	до 4,9
■ окружающая среда	невзрывоопасная
■ климатическое исполнение	У1
■ степень защиты	IP54
■ исполнение по ГОСТ 24754-2013	PH1

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<u>НШР-ХХ</u>	XX- <u>14</u>	<u>40-X</u>	<u>Х-У</u>	<u>′1</u>
				Соединитель низковольтный
				рудничный
				Номинальный ток, А:
				- 250; 400
				Номинальное напряжение, В:
				- 1140 – до 1140
				Конструктивное исполнение:
				- КВ – кабельная вилка;
				 КР – кабельная розетка;
				- ВР – встраиваемая розетка
				- У1 - климатическое исполнение
				и категория размещения

Пример формирования заказа:

Соединитель низковольтный рудничный - кабельная вилка, номинальный ток 400A, напряжением до 1,14кB, климатическое исполнение У и категория размещения 1: **НШР-400-1140-КВ-У1**

E-mail: shela@shela71.ru www.shela71.ru



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

■ напряжение питания, В	до 1140
■ номинальный ток, А	250, 400
■ напряжение цепей управления, В	24
■ частота сети, Гц	50/60
■ номинальный ток цепи управления, А кг	не более 10
■ типы контактов (их количество)	силовой (3)
	заземление (1)
	цепь управления (2)
■ сечение основной жилы присоединяемого кабеля, мм2:	
- НШР-250	до 70
- НШР-400	до 120

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Конструктивно соединитель НШР состоит из двух частей: вилки и розетки. Розетка бывает двух видов – кабельная и встраиваемая в корпус шкафа.

Вилка состоит из металлического корпуса, в котором расположен изолятор со встроенными электрическими контактными штырями из латуни следующих цепей: главной, заземления и цепи управления. Розетка также состоит из металлического корпуса, в котором расположен изолятор со встроенными в него гнездами указанных выше цепей. В гнездах и штырях предусмотрены устройства для подсоединения кабелей.

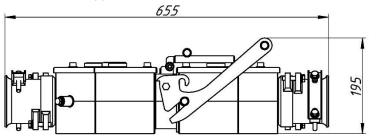
Система электрической блокировки выполнена таким образом, что при разъединении вилки и розетки первыми размыкаются контакты цепи управления, затем контакты силовой цепи и последним размыкаются заземляющий контакт. Кабель уплотняется резиновой прокладкой. Специальная скоба предохраняет кабель от выдергивания и поворота. Соединяются вилка и розетка при помощи рукоятки специального механизма надёжного дожатия, которая установлена на корпусе розетки. Для правильного сочленения вилки и розетки служат направляющие и указатели. После расстыковки вилки и розетки, розетка закрывается крышкой, установленной на ее корпусе, и прижимается с помощью рукоятки механизма дожатия.

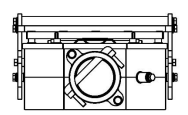
E-mail: shela@shela71.ru www.shela71.ru

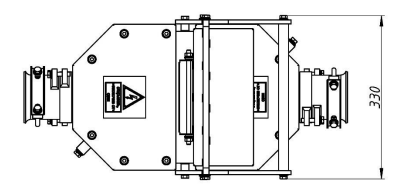


ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

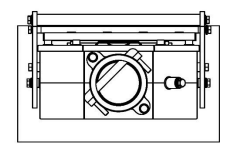
Соединители кабельные НШР-400-1140-КВ и НШР-400-1140-КР в сборе

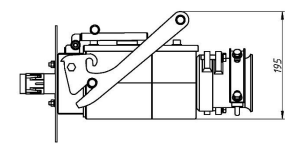


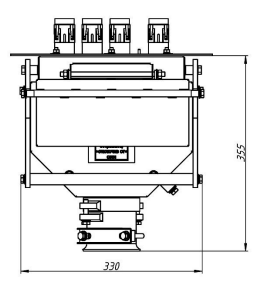




Соединитель встраиваемый НШР-400-1140-ВР







E-mail: shela@shela71.ru www.shela71.ru