



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Удлинители электрические в смотках, на рамках и на катушках.

Технические данные. Удлинитель предназначен для присоединения бытовых электрических приборов к электрической сети переменного тока номинальным напряжением **250 В~/50 Гц.**

Изделие сертифицировано. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Изделия изготавливаются по ТУ 3464-001-1127746406842-2012. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01081/20. Срок действия с 22.07.2020 по 21.07.2025.

Серии GARDENLINE, PROFILINE, POWERLINE				
Характеристика:	Модели: UG; UK; US1; US2	Модели: UG; UK; US1; US2	Модели: UG; UK; UP; US1; US2	Модели: UP; US1; US2
	UPx-1-2x0.75-XX*; UFx-1-2x0.75-XX*; UPx-1e-3x0.75-XX*; UFx-1e-3x0.75-XX*; RPx-1-2x0.75-XX*; RPx-1e-3x0.75-XX*; RPx-4s-2x0.75-XX*; RPx-4es-3x0.75-XX*	UPx-1-2x1.0-XX*; UPx-1-2x1-XX*; RPx-4s-2x1.0-XX*; RPx-4es-3x1.0-XX*; RPx-1-2x1-XX*	UPx-1e-3x1.5-XX*; UFx-1e-3x1.5-XX*; RPx-1e-3x1.5-XX*; RPx-4es-3x1.5-XX*; RMx-4es-3x1.5-XX*; UFx-1-2x1.5-XX*; UPx-1-2x1.5-XX*; RPx-4s-2x1.5-XX*; RPx-1-2x1.5-XX*	RMx-4es-3x1.5-XX*; RMx-4es-3x2.5-XX*; UFx-1e-3x1.5-XX*; UFx-1e-3x2.5-XX*; UPx-1e-3x1.5-XX*; UPx-1e-3x2.5-XX*
*XX - длина провода в формате XXm. Например, UPx-1-2x0.75-20m				
Номинальное напряжение, В	250			
Номинальный ток, А	6	10	16	16
Мощность максимальная в смотанном виде, Вт	650	1100	1750	1750
Мощность максимальная в размотанном виде, Вт	1300	2200	3500	3500
Тип провода	ПВС	ПВС	ПВС	КГ
Температура эксплуатации и хранения, °С	от -25 до +40			от -40 до +50
Относительная влажность, %, не более	85			
Срок службы, лет	5			

Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.

Запрещается эксплуатировать удлинитель в пожароопасных, химически активных и влажных средах, а также подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению изделия.

При подключении максимально допустимой нагрузки полностью размотайте провод!

Внимание! Превышение максимально допустимой нагрузки может вызывать возгорание изоляции кабеля!

Меры безопасности.

- Перед началом работ визуально убедитесь в целостности изоляции удлинителя.

- Не включайте удлинитель в сеть при включенном в него инструменте.

- Не подключайте к удлинителю оборудование превышающее номинальную мощность удлинителя.

- Не включайте в удлинитель неисправные электроприборы и электрооборудование.

- При возникновении в процессе работы с удлинителем запаха расплавленной изоляции или чрезмерного нагрева провода, немедленно прекратите работы и отключите удлинитель от сети.