

Срок службы: 5 лет.
 Повреждения и воздействия атмосферных осадков.
 Уменьшение срока службы и повреждения от механических
 воздействий и хранения в неблагоприятных условиях.
Транспортировка и хранение
 Транспортировка и хранение должны осуществляться в
 соответствии с требованиями производителя.
 Установка и монтаж
 Установка и монтаж должны осуществляться в соответствии
 с требованиями производителя.
 Эксплуатация
 Эксплуатация должна осуществляться в соответствии
 с требованиями производителя.
 Ремонт
 Ремонт должен осуществляться в соответствии
 с требованиями производителя.
 Гарантия
 Гарантия предоставляется в соответствии
 с требованиями производителя.



Сделано в России

Дата изготовления:

Исполнитель: ООО "Торговый Дом "Независимость",
 121471, Россия, улица Фабричная, дом 44, стр. 1, пом. I, Ком. 8-11.
 Служба по работе с потребителями: 121467, Россия, Москва, а/я 43.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) Промышленные удлинители в бухтах, на катушках и каучуковых колодках

Технические данные. Удлинитель предназначен для работы
 на производстве, для подключения электрических приборов
 к электрической сети переменного тока напряжением 380В.
 Изделие сертифицировано ТР ТС 004/2011 "О безопасности
 низковольтного оборудования"

Характеристика	Артикул: 40177,40178,40179,40180,40181, 40182,40183,40184,40185, 40186,40187,40188,40189, 40190,40191,40192,40193,40194, 40195,40196,40197,40198,40199, 40200,CORD_K65_4_10, CORD_K65_4_20, CORD_K65_4_30, CORD_K65_25_10, CORD_K65_25_20, CORD_K65_25_30, CORD_K65_25_30	Артикул: 40201,40202,40203,40204,40205, 40206,80031,80032,80033, 80034,80035,80036,80037,80038, 80039,80040,80041,80042,80043, 80044,80045
	Серия: АТЛАНТ	Серия: АТЛАНТ
	Модель: IND380-U-1e-5x2,5-XX-IP44, IND380-U-1e-5x4-XX-IP44, IND380-PM-1e-5x2,5-XX-IP44, IND380-PM-1e-5x4-XX-IP44	Модель: IND380-U-5e-5x2,5-XX-IP44, IND380-U-5e-5x4-XX-IP44, IND380-PM-5e-5x2,5-XX-IP44, IND380-PM-5e-5x4-XX-IP44
	где "XX" – длина провода в формате XXm. Например IND380-U-1e-5x2,5-10m-IP44	
Номинальный ток нагрузки, А	32	32/16
Напряжение сети, В	380	380/220
Номинальная мощность нагрузки, Вт	12000	12000/3500
Номинальная частота сети, Гц	50	50
Тип провода	нгХЛ	нгХЛ
Степень защиты	IP44	IP44
Температура эксплуатации и хранения, °С	От -60° до +60°	

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
 вызвать 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.