

# DS-1677ZJ-XS-1.0 (D)

Гибкий кабелепровод

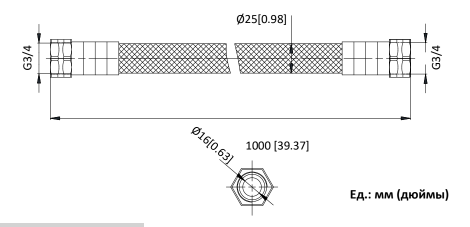
# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Основная информация

- Особо прочный плетеный металлический кабелепровод; материал: сталь, карбоновая сталь, бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
- Резьбовое соединение G-3/4
- Уровень защиты IP68
- Для защиты кабелей во взрывоопасных средах



#### Размеры



## Доступные модели

DS-1677ZJ-XS-1.0 (D)

### Спецификации

Модель	DS-1677ZJ-XS-1.0 (D)
Параметры	Гибкий кабелепровод
Материал	Особо прочный плетеный металлический кабелепровод;
	материал: сталь, карбоновая сталь, бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
Размеры	Ø25 × 1000 mm (0.98 × 39.37")
Macca	Приблиз. 0.7 кг
Резьбовое соединение	G-3/4
Рабочие условия	От -40 до +80°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Уровень защиты	IP68



#### Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в соответствующих рабочих условиях. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 80 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов: это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 80 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.