

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

рукав высокого давления DN 1/2", PN15,0МПа

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	№	ОЛ-РВД--ЦР-2020
ДЛЯ ЗАКАЗА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ		

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика	– / АО «КТК-Р»
1.2 Назначение	Для баллона с углекислотой к станции углекислотного пожаротушения НПС «Комсомольская»
1.3 Маркировка РВД	Согласно ТУ завода изготовителя
1.4 Количество заказываемых изделий, шт.	1
2 ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
2.1 Номинальное давление (изб) РН, МПа	15,0
2.2 Пробное давление (изб) Рпр, МПа	24,0
2.3 Материал	Шланг (рукав): армированная резина Соединители: оцинкованная сталь
2.4 Длина шланга (рукава), мм	400
2.5 Тип резьбы, направление резьбы на соединителе	W21,8x14/1", левая
2.6 Размеры шланга (рукава) высокого давления, тип резьбы и т.д.	Согласно Приложения 1
2.7 Наличие прокладок, шт.	2, согласно Приложения 1

Приложение 1 - Размеры шланга (рукава) высокого давления и прокладок

Инженер – механик АО «КТК-Р» ЦР
должность

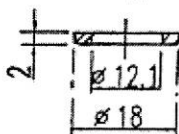

(подпись)

Лопырев П.С.
(Ф.И.О.)

19.02.20
(дата)

Приложение 1 - Размеры шланга (рукава) высокого давления и прокладок

2 шт. медные прокладки
2 off copper gasket



Материал:

1. Шланг: армированная резина с маркировкой на поверхности

Спецификация: SAE 100 R1

2. Соединители: Оцинкованная сталь

Рабочее давление: 100 бар

Мин. давление разрыва: 552 бар

Вес: 400 г

Materials:

1. Hose: Thermoplastic TW-1100
With prickling of outer cover

Specification: SAE 100 R1

2. Couplings: Steel, zincplated

Working pressure nominal: 100 bar

Bursting pressure minimum: 552 bar

Weight: 400 g

