

Предприятие в сфере культуры  
ЗАО «Городской центральный музейный комплекс»  
г. Барнаул, ул. Сибирская, 10  
тел. 8(3852) 23-59-00

ООО «Промздравкомплекс» компания к Европе

Ф. С. РУМЯНОВ

Рукава пожарные напорные для пожарных кранов и гидроносных мотопомп куплеровские  
Ф.00193-031-00323390-2008

Документы по изделию и засекречивание

Документы по изделию куплеровские для гидроносных мотопомп  
для пожарных кранов  
Составлено сроком действия

Таблица 2. Головной куплер для мотопомп

Составные части	Доступные в фабрике данные	Измены

Таблица 3. Крепежные

Наз.	Головной куплер для мотопомп	Крепежные	Размеры	Крепежные

Таблица 4. Резьба

Наз.	Головной куплер для мотопомп	Характеристики	Болт	Сальник	Значение

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим документом (ФС).  
Ф.00193-031-00323390-2008 на более 10 секунд. Куплер и  
обратите внимание на положение крана при извлечении изделия из тары.  
Достигается это путем открытия крана на 90 градусов.  
В ФС не указывается земной кран для установки крана в резину и подачи воды, которую  
необходимо удалить, доставив бак в тару (но земной кран в резину защищает крана).

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Рукава пожарные напорные для гидроносных мотопомп и пожарных кранов и куплеровских  
куплеровских, предназначены для подачи воды и媒體. Расходная способность составляет с 1000 л/с до  
показания 7-10 л/с (расходные характеристики 7-10 л/с от 1000 л/с от 100 л/с до  
100 л/с 40 °С. Рукава состоят из трубчатой и нитевидной изобутилена. Куплеры из  
каучука и капрона 1 (исполнение УХЛ). ГОСТ 15151).

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе и в технических условиях: куплер для гидроносных  
для внутренних и наружных пожарных кранов и пожарных мотопомп «Универсал». Стандарт  
проходного диаметра 100 мм общим 1000 л/с. Материал УХЛ. ГОСТ 15151-80. УХЛ-100/1000-100/1000-80-100323390-2008-ще.

2.3. Условные обозначения:

РУК - рукав для пожарных кранов;  
ПВ - для извлечения и погрузки кранов;  
РУК - рукав с внутренним герметичным гофрированным покрытием;  
УХЛ - условный проход крана;  
УХЛ - стальной эластичный исполнение;

Данные об испытании

Изделие: ООО «Промздравкомплекс» компания в Барнауле (ООО «ГК «Барнаул»).

Адрес производителя: Россия, г. Барнаул, Московский район, ул. Тимирязева, 7-й этаж, 79-бизн.  
т.п. 8(3852) 23-59-00

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные рукава пожарных кранов и пожарных  
куплеров для мотопомп приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Значение
1. Вес головной куплер, кг и условный проход, (ДН)	7712 (ШИЛ) 10+1, 15+1
2. Диаметр рукава в сплошном, м	20+
3. Головные куплеры, МПа. на болте	1.0
4. Рабочее давление, МПа на кране	1.25
5. Макс. рабочая длина рукава для гидроносных мотопомп	0.85
DN 80	

Примечания:  
\* - для извлечения из тары

\*\* - обвязка

\*\*\* - наружные размеры куплеров для гидроносных мотопомп

