

## Пистолет, шланг и рама для смешивающей станции

### Пистолет

#### Описание

Пистолет от смешивающей станции Spirax Sarco предназначен для работы с холодной или горячей водой и применяется для мойки оборудования, деталей и т. п. Вода распыляется только при нажатии на гашетку пистолета, и таким образом, расход воды на 60% меньше, чем при использовании обычного шланга.

#### Ограничение применения

Корпус соответствует нормали	PN25
Максимальная расчётная температура	100°C
Максимальное рабочее давления	10 бари
Максимальная рабочая температура	100°C

#### DN

1/2" пистолет с 7/16" внутр. резьбой для применения с 1/2" смешивающей станцией  
3/4" пистолет с 9/16" внутр. резьбой для применения с 3/4" смешивающей станцией

#### Соединения

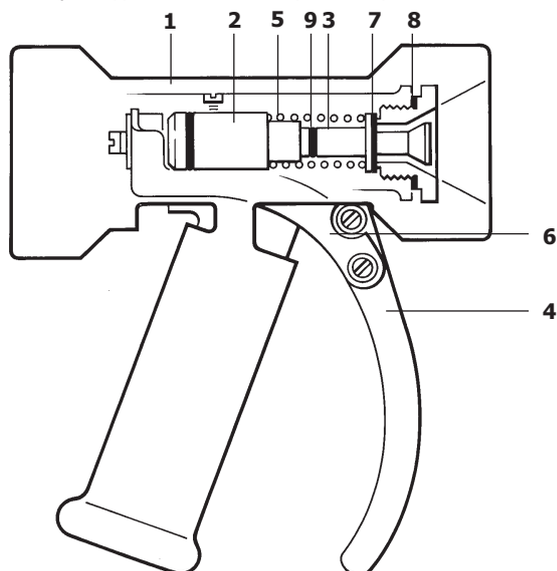
Пистолет имеет внутреннюю резьбу 1/2" NPT, которая пригодна для быстросъёмного соединения, установленного на шланге.

#### Материалы

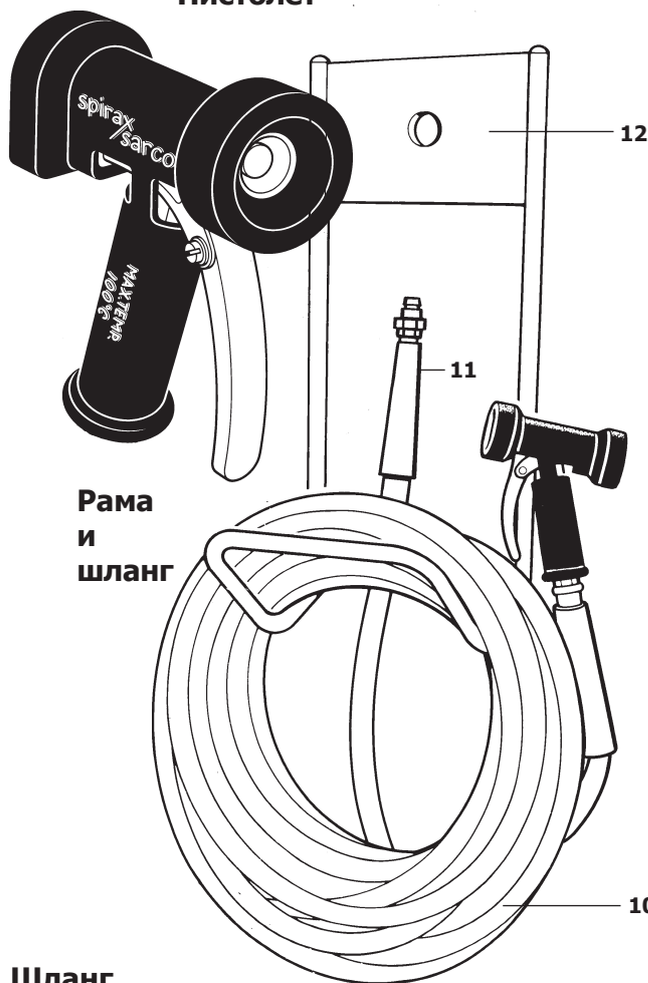
1	Покрытие	Резина	Perbunan
2	Корпус	Латунь	Ms58
3	Поршень	Сталь нерж.	Niro Wnr.4305
4	Гашетка	Латунь с покрытием	Ms58
5	Пружина	Сталь нерж.	Niro Wnr.4305
6	Скоба	Латунь	Ms58
7	Уплотнение поршня	Резина	EPDM 90 Schore
8	Прокладка	Klingerit	It 200
9	Кольцо	Резина	Perbunan
10	Шланг	Армированный EPDM	
11	Кожух	Резина	PVC/nitrile
12	Рама	Сталь нерж.	

#### Как заказать

Пистолет паро-водяной смешивающей станции 1/2".



### Пистолет



### Рама и шланг

#### Шланг

##### Описание

Шланг пригоден для использования с такими средами, как пар, холодная или горячая вода. Специальные шланги могут применяться до температуры 170°C.

##### Ограничение применения

Максимальное рабочее давление	7 бари
Максимальная температура горячей воды	95°C

##### Размеры

1/2" x 20 м шланг с быстросъёмным соединением 1/2".  
3/4" x 20 м шланг с быстросъёмным соединением 3/4".

##### Соединения

Шланг поставляется с внешней резьбой 1/2" NPT для соединения с пистолетом. Смотри инструкцию по монтажу и эксплуатации IM-P157-03.

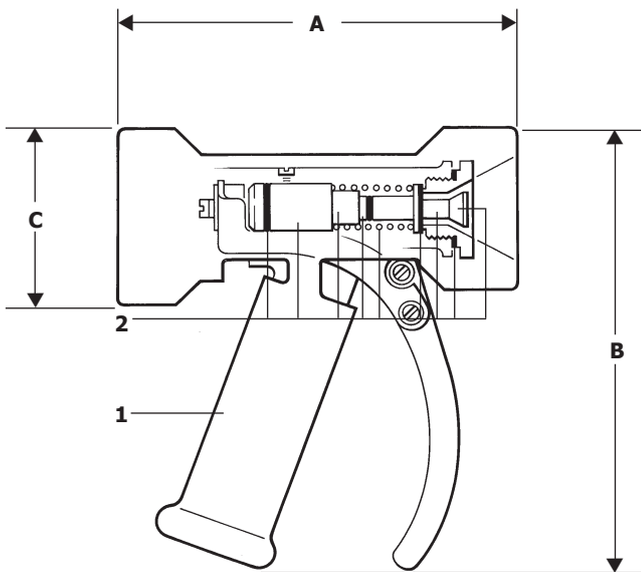
##### Как заказать

Шланг для паро-водяной смешивающей станции 1/2" x 20 м.

## Пистолет

Размеры (ориентировочные), в мм

A	B	C	Вес
140	200	55	0,9 кг



## Запасные части

Покрытие корпуса	Покрытие для латунного корпуса	1
Внутренние части	Клапан, сопло, пружина	2
Наконечник шланга 1/2" и 3/4"		

## Работа

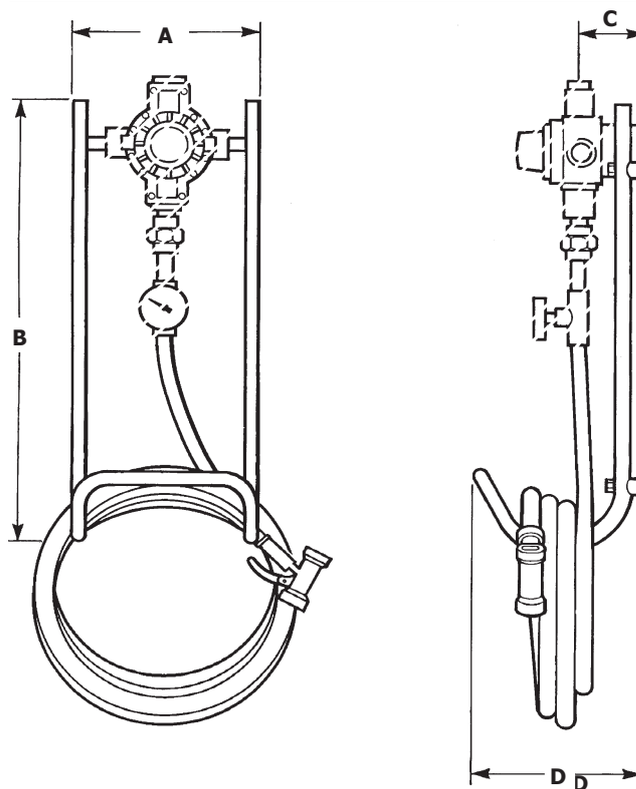
1. Чем шире распыление требуется, тем сильнее нажимайте на гашетку.
2. Чем уже распыление требуется, тем слабее нажимайте на гашетку.
3. Отпустите гашетку для окончания распыления.



## Рама

Размеры (ориентировочные), в мм

1/2", 3/4"	A	B	C	D
	272	648	102	272



## Производительность для 3/4"

