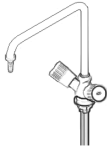

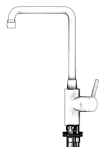

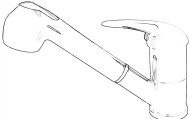

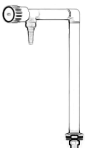




## Панели распределения сред

**КОЛОНОЧНЫЕ АРМАТУРЫ**

	ОПИСАНИЕ	КОД
	Смеситель лабораторный колоночный – смесительные краны	W01-S
	Смеситель лабораторный колоночный – рычажный смеситель	W03-S
	Смеситель лабораторный колоночный – рычажный смеситель	W05-S
	Смеситель лабораторный колоночный – рычажный смеситель - хромированный	W01C-S
	Смеситель лабораторный колоночный – рычажный смеситель - хромированный	W02C-S
	Смеситель лабораторный колоночный – смеситель сенсорный - хромированный	W02CS-S
	Смеситель лабораторный колоночный	WC01-S
	Смеситель лабораторный колоночный	WC02-S
	Смеситель лабораторный колоночный – нержавеющая сталь	WD01-S





Лабораторный вентиль – подача технического газа

TG01-S



Лабораторный вентиль – подача технического газа

TG02-S



Лабораторный вентиль – подача природного газа

BG01-S

Лабораторный вентиль – подача природного газа

BG02-S

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



## TECHNICAL DATA

### Типовое обозначение

Колоночные арматуры

### Колоночные арматуры

Лабораторный вентиль – подача природного газа

Лабораторный вентиль – подача природного газа

Лабораторный вентиль – подача технического газа

Лабораторный вентиль – подача технического газа

Смеситель лабораторный колоночный – смесительные краны

Смеситель лабораторный колоночный – рычажный смеситель - хромированный

Смеситель лабораторный колоночный – рычажный смеситель - хромированный

Смеситель лабораторный колоночный – смеситель сенсорный - хромированный

Смеситель лабораторный колоночный – рычажный смеситель

Смеситель лабораторный колоночный – рычажный смеситель

Смеситель лабораторный колоночный

Смеситель лабораторный колоночный

Смеситель лабораторный колоночный – нержавеющая сталь

Смеситель лабораторный колоночный – пластмасс

## Носитель

Ацетилен

Аргон

Давление. Воздух

Двуокись углерода

Охлаждающая вода

Вода питьевая

Деминерализованная вода

Водород

Вода теплая

Гелий

Азот

Природный газ

Кислород

Пропан-бутан

согласно требованиям клиента

Вакуум

Вода-теплая и питьевая (для смесительной арматуры)

## Количество штук

За x дополнить требуемое количество штук

## Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация выбор из предложенных вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью кода