

Типы арматуры для систем пожаротушения



**ТИП 017W.YS RED
DN 50-300; PN 16**

**017W.ZS RED
DN 50-300; PN 25**

Затвор поворотный дисковый межфланцевый для систем пожаротушения. Корпус окрашен в красный цвет



**ТИП 47GV RED
DN 50-300; PN 16**

Задвижка клиновая фланцевая для систем пожаротушения. Корпус окрашен в красный цвет



**ТИП 47GVA RED
DN 50-300; PN 16**

Задвижка клиновая фланцевая под электропривод для систем пожаротушения. Корпус окрашен в красный цвет



ТИП 021F.Y RED DN 50-300; PN 16

Затвор поворотный дисковый фланцевый для систем пожаротушения. Корпус окрашен в красный цвет



ТИП 010C.Y RED DN 50-300; PN 16

Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый для систем пожаротушения. Корпус окрашен в красный цвет

Общие характеристики

//

Назначение:

полное перекрытие, регулирование расхода, предотвращение обратного потока рабочей среды в зависимости от типа арматуры.

//

Применение:

установки систем водяного и пенного пожаротушения.

//

Тип присоединения к трубопроводу:

- межфланцевый,
- фланцевый.

Конкурентные преимущества

// 1

Арматура для систем пожаротушения может комплектоваться концевыми выключателями со степенью защиты IP64 и IP65 для контроля положений «Открыто-Закрыто» в цепях автоматизированных систем;

// 2

Арматура для систем пожаротушения окрашена в соответствии с требованиями закона в красный цвет по RAL 3020;

// 3

Наличие обязательного и добровольного пожарных сертификатов;

// 4

Линейка межфланцевых затворов PN25 (тип 017W.ZS)

Пожарная арматура — неотъемлемая часть системы пожаротушения, соответствующая техническому регламенту ЕАЭС 043 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Основные параметры



Диапазон диаметров

DN 50–300



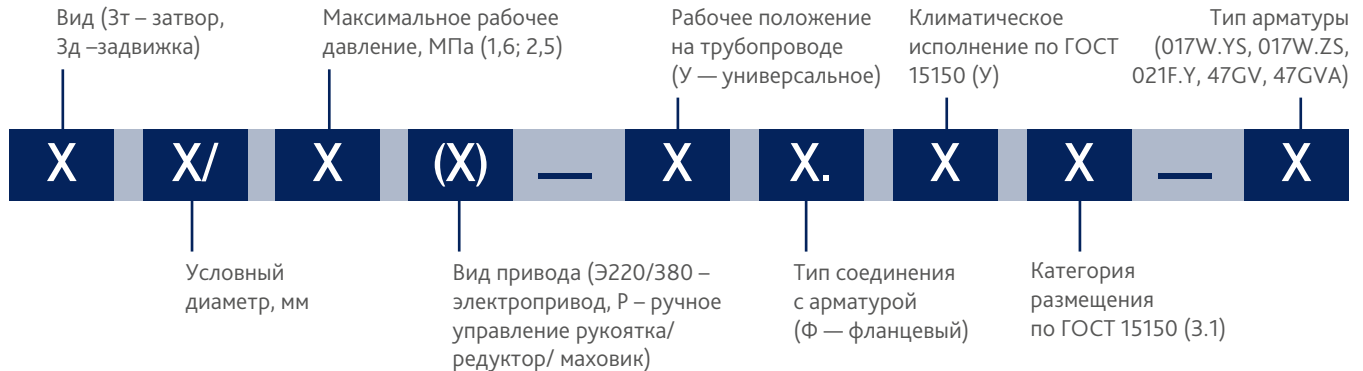
Значение номинального давления

PN16; PN25

Структура условного обозначения

Трубопроводная арматура для систем пожаротушения по ГОСТ Р 51052-2002

Затворы тип 017W.YS, 017W.ZS, 021F.Y. Задвижки тип 47GV, 47GVA



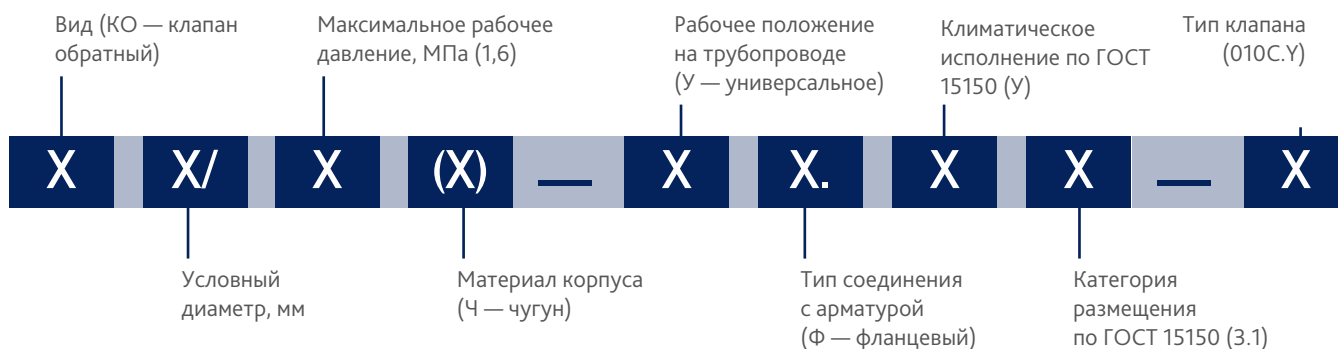
Примечания:

1. Ручной привод допускается не проставлять.
2. Рабочее положение на трубопроводе тип «У» допускается не указывать.

Пример записи при заказе затвора с проходом условным диаметром 150 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, электрическим приводом на номинальное напряжение 220 В, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым соединением, климатическим исполнением У, категорией размещения 3.1, тип «021F.Y».

Затвор Зт 150/1,6(Э220) — Ф.У3.1 — «021F.Y».

Клапаны обратные тип 010С.У



Пример записи при заказе обратного клапана с проходом условным диаметром 150 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, материалом корпуса — чугун, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым соединением, климатическим исполнением У, категорией размещения 3.1, тип клапана «010С.У»

Клапан обратный КО 150/1,6 (Ч) — Ф.У3.1 — «010С.У».

Основные массогабаритные характеристики арматуры для систем пожаротушения представлены в соответствующих разделах каталога:

Затвор поворотный дисковый межфланцевый тип 017W.YS RED DN 50-300 PN16 и 017W.ZS RED DN 50-300 PN25	Стр. 140
Затвор поворотный дисковый фланцевый тип 021F.Y DN 50-300 PN16	Стр. 26
Задвижка клиновая фланцевая тип 47GV DN 50-300 PN16	Стр. 57
Задвижка клиновая фланцевая под электропривод тип 47GVA DN 50-300 PN16	Стр. 65
Клапан обратный двустворчатый межфланцевый тип 010С.У DN 50-300 PN16	Стр. 157