

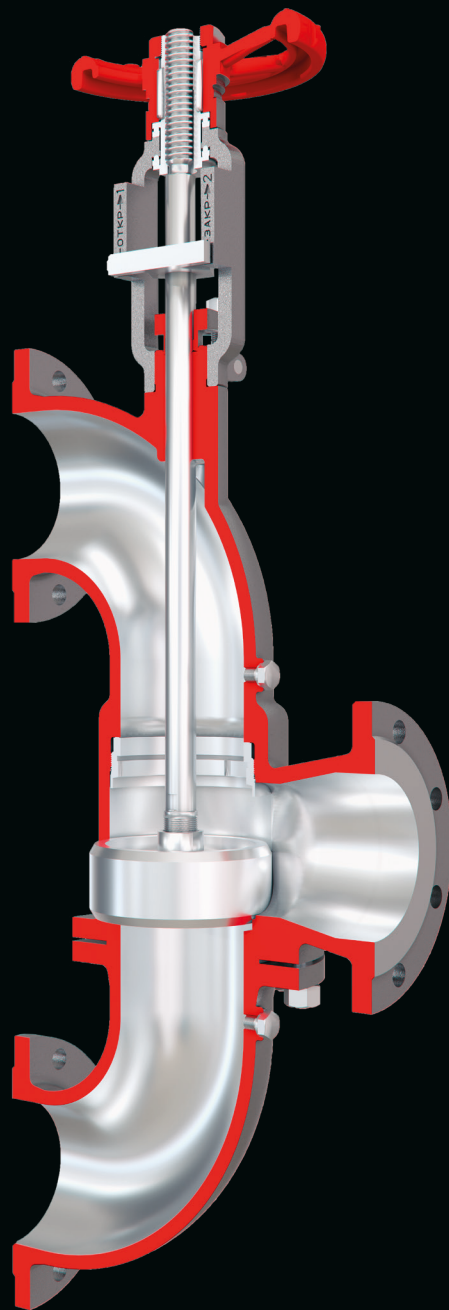


УСТРОЙСТВА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ

УСТРОЙСТВА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ

Назначение	Устройства переключающие предназначены для распределения потока рабочей среды по трубопроводам и смешения потоков сред, а также для установки совместно с предохранительными клапанами в тех случаях, когда по условиям работы может возникнуть необходимость отключения (закрытия) одного предохранительного клапана и одновременно, без остановки технологического трубопровода, подключения другого клапана
Вид арматуры	Переключающая, смешивающая
Размер	DN от 15 до 300 мм
Давление	PN от 6 до 160 кгс/см ²
Рабочая температура	от -273°С до +650°С
Рабочая среда	Жидкие и газообразные углеводороды, кислоты, щелочи, вода, пар, воздух, инертные газы и другие
Вид уплотнения	Сальниковое, сальфонное
Присоединение	Фланцевое
Исполнение фланцев	Может быть любым, в соответствии с нормативными документами, либо по согласованию с Заказчиком. По умолчанию исполнения фланцев выполняются по ГОСТ 33259
Управление	Ручное (с маховиком или редуктором)
Герметичность затвора	По ГОСТ 9544, по умолчанию класс А, либо по требованию Заказчика
Рабочее положение	- входным патрубком вниз, выходные патрубки вверх. Патрубками горизонтально. - по дополнительному согласованию возможно другое установочное положение арматуры
Особенности	<ul style="list-style-type: none">По требованию Заказчика возможно изготовление устройств переключающих с контролем протечек

ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО



Изготовление и поставка по ТУ 3742-010-97965425-2007

УСЛОВНОЕ БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ

XX — ВАРК — XXX — XXX — XX — XX/XX/XX — XX

Тип арматуры:

ПУ – устройство переключающее

Номинальное давление (условное)

PN от 6 до 160 кгс/см²

Исполнение по присоединению устройств переключающих к трубопроводу 1/2/3*:

(см. приложение В)

11 – фланцевое исполнение В
12 – фланцевое исполнение Е
13 – фланцевое исполнение F
14 – фланцевое исполнение С
15 – фланцевое исполнение D
16 – фланцевое исполнение К
17 – фланцевое исполнение J
18 – фланцевое исполнение L
19 – фланцевое исполнение М

Номинальный диаметр:

(условный проход)
DN от 15 до 300 мм

Материальное исполнение:

00 – углеродистое
01 – хладостойкое
03 – нержавеющее
04 – молибденистое

Исполнение по строительным длинам**:

01 – устройство переключающее с коротким угольником
02 – устройство переключающее с длинным угольником

**Исполнение с длинным и (или) коротким угольником распространяется только на следующий ряд типоразмеров устройств переключающих: DN 50-150, PN 16-40 кгс/см². Для других типоразмеров данный пункт обозначения не заполнять.

Пример обозначения устройства переключающего в заказе:

1. Устройство переключающее с длинным угольником DN 50 PN 4,0 МПа из хладостойкой стали с ответными фланцами, прокладками и крепежом, с комплектом запасных частей (комплект ЗИП при необходимости расписать),:

ПУ-ВАРК-50-40-01-12/12/12-02, с КОФ, ЗИП.

**ОПРОСНЫЙ
ЛИСТ**





Адрес: Россия, 450092, Республика Башкортостан,
г.Уфа, ул. Софьи Перовской, 29

Адрес производства: г.Благовещенск, ул. Космонавтов, 2

Телефон/факс: +7 (347) 226-00-00

E-mail: kontakt@vark.ru

www.vark.ru