



БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Назначение	Блок предохранительный (блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами) представляет собой систему трубопроводной арматуры, состоящую из двух предохранительных пружинных клапанов и двух устройств переключающих, соединенных между собой цепной передачей с целью их синхронного управления, и предназначен для автоматического выпуска среды, при повышении давления сверх установленного в сосудах, аппаратах или трубопроводах
Вид арматуры	Предохранительная арматура
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
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
Вид исполнения	С устройством для ручного открывания, с сильфоном, с сильфоном и устройством для ручного открывания
Управление	Автоматическое срабатывание, рукоятка
Строительные длины	По требованию Заказчика
Рабочее положение	Колпаками клапанов вверх
Климатическое исполнение	По ГОСТ 15150(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1, УТ1, О1, М1, ОМ1,В1)
Особенности	<ul style="list-style-type: none">• Принимаем заявки на изготовление блоков предохранительных с контролем протечек.• Принимаем заявки на изготовление блоков предохранительных с возможностью настройки клапанов предохранительных без демонтажа с трубопровода

ОБЩИЙ ВИД БЛОКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО



УСЛОВНОЕ БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ БЛОКОВ **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ**

XXXXX — ВАРК — XXX — XXX — XX — XX/XX.X

Тип арматуры:

БПК – блок предохранительных клапанов
БПКР – блок предохранительных клапанов с устройством для ручного открывания
БПКС – блок предохранительных клапанов с сильфоном
БПКСР – блок предохранительных клапанов с сильфоном и устройством для ручного открывания

Номинальный диаметр:

(условный проход)
DN от 15 до 300 мм

Номинальное давление (условное)

PN от 6 до 160 кгс/см²

Материальное исполнение:

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

Исполнение по присоединению блока предохранительного к трубопроводу на входе, через дробь – на выходе блока:

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

Относительное расположение управления блоком:

Л – блок предохранительный с левым расположением маховиков (если смотреть на блок с тыльной стороны предохранительных клапанов или выходной фланец блока с левой стороны, если фронтально смотреть на маховики)

П – блок предохранительных клапанов с правым расположением маховиков (если смотреть на блок с тыльной стороны предохранительных клапанов или выходной фланец блока с правой стороны, если фронтально смотреть на маховики).

По умолчанию производятся блоки предохранительные с правым расположением маховиков.

Пример обозначения блока предохранительных клапанов в заказе:

1. Блок предохранительных клапанов с сильфоном DN 50 PN 10,0 МПа из хладостойкой стали с ответными фланцами, прокладками и крепежом, с комплектом запасных частей (комплект ЗИП при необходимости распечатать), давление настройки на начало открытия 7,0 МПа, Пружина № 58: БПКС-ВАРК-50-100-01-17/12, с КОФ, ЗИП, P_{но}=7,0 МПа, Пружина № 58.

**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