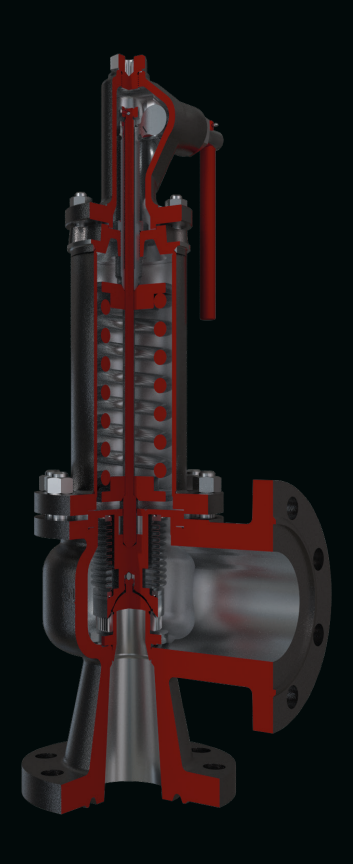


КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Назначение	Клапаны предохранительные пружинные предназначены для защиты оборудования от превышения давления
Вид арматуры	Предохранительная
Размер	DN от 15 до 300 мм
Давление	PN от 0,6 до 160 кгс/см2
Рабочая температура	от -273°C до +650°C
Рабочая среда	Жидкие и газообразные углеводороды, кислоты, щелочи, вода, пар, воздух, инертные газы и другие
Вид уплотнения	Сальниковое, сильфонное
Вид исполнения	С подрывом (ручным управлением), с сильфоном, с терморазрывом, автоматическое
Присоединение	Под приварку, фланцевое, муфтовое или комбинированное, либо по требованию Заказчика
Исполнение фланцев	Может быть любым, в соответствии с нормативными документами, либо по согласованию с Заказчиком. По умолчанию исполнения фланцев выполняются по ГОСТ 33259
Управление	Автоматическое, ручной подрыв
Строительные длины	По ГОСТ 16587
Герметичность затвора	По ГОСТ 9544
Рабочее положение	Вертикальное (колпаком вверх). Направление подачи среды в клапане предохранительном- под золотник.
Уплотнение затвора	Металл-металл, мягкое
Климатическое исполнение	По ГОСТ 15150(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1, УТ1, О1, М1, ОМ1,В1)
Особенности	 При заказе Заказчик должен указать давление начала открытия, на которое необходимо настроить клапан, учитывая действие противодавления (если оно имеется в системе на выходе из клапана предохранительного) При отсутствии в заказе данных о пружине, пружину выбирает производитель. При указании пружины при отсутствии данных о давлении начала открытия пружина настраивается на минимальное открытие

ОБЩИЙ ВИД КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО



Изготовление и поставка по ТУ 3742-006-97965425-2007

УСЛОВНОЕ БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ

XXXXXX — BAPK — XXX — XXX — XX — XX/XX

Тип арматуры:

СППК – клапан предохранительный стальной пружинный СППКР – клапан предохранительный стальной пружинный с устройством для ручного открывания СППКС – клапан предохранительный стальной пружинный с сильфоном СППКСР – клапан предохранительный стальной пружинный 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 клапана предохранительного к трубопроводу на входе клапана, через дробына выходе*:

(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

21 – исполнение муфтовое*

31 – исполнение штуцерное*

- *Исполнения 21, 31 применимы только для клапанов предохранительных DN25 PN 100 кгс/см2 Пример обозначения клапана предохранительного в заказе:
- 1. Клапан предохранительный DN 50 PN 10,0 МПа из хладостойкой стали с ответными фланцами, прокладками и крепежом, с комплектом запасных частей (комплект ЗИП при необходимости расписать), давление настройки на начало открытия 7,0 МПа, Пружина № 58: СППК-ВАРК-50-100-01-17/13, с КОФ, ЗИП, Рно=7,0 МПа, Пружина № 58.





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