info@nhi-group.ru

Арт. А0000000039424

НЕФТЕХИМ

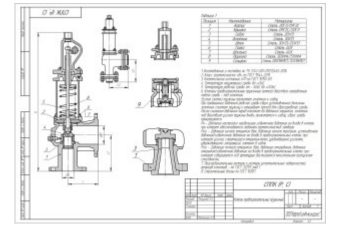
ИНЖИНИРИНГ

Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р 50-16 17лс17нж DN 50 (исп. В) / 80 (исп. В) PN 1,6 (вход) / 0,6 (выход) МПа ХЛ1, пружина № ?, Pн=? кгс/см², корпус ст. 20ГЛ, класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015

**Цена указана без** учета НДС

69100₽





## Характеристики

Артикул	A0000000039424	Раздел	Клапаны предохранительные
Таблица фигур	17лс17нж	Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016
Герметизация подвижного соединения	Сальниковое	Тип присоединения	Фланцевое
Дублер	С приспособлением для принудительного открытия	DN, mm	50/80

PN, кгс/см²	16/6	Диаметр седла dc, мм	33
Площадь сечения седла Fc, мм2	855	Коэффициент расхода, α1, газ	0.8
Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.4	Материал корпуса	Хладостойкая сталь
Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	0,51,2 (10); 1,22,5 (11); 2,54 (12); 48 (13); 816 (14)	Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год
Температура рабочей среды, °С	От -60 до +425	Температура окружающего воздуха, °C	От -60 до +45
Климатическое исполнение	ХЛ1	Класс герметичности	В
Приемка	ОТК	Назначенный срок службы, лет	15
Назначенный ресурс, циклов	750	Наработка на отказ, циклов	180

Гарантия

12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю

Масса, кг

30