



ТОРГОВЫЙ ДОМ

**НХИ-ГРУПП**

комплексный поставщик трубопроводной  
арматуры и соединительных деталей  
трубопровода

**+7 (495) 204-20-71**

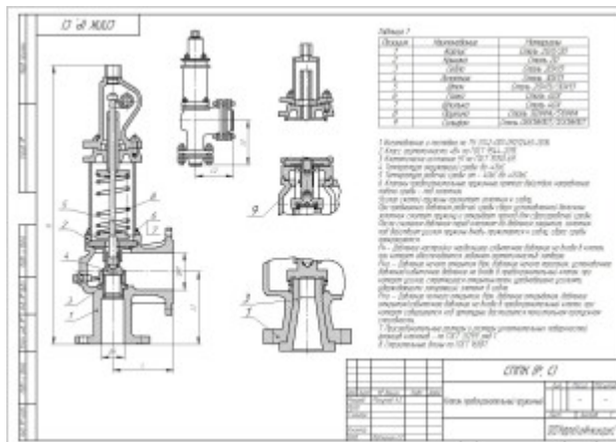
[info@nhi-group.ru](mailto:info@nhi-group.ru)

**Арт. А00000000039408**

**Клапан предохранительный пружинный сальниковый  
фланцевый без приспособления для принудительного открытия  
СППК5 100-16 17с7нж DN 100 (исп. В) / 150 (исп. В) PN 1,6 (вход)  
/ 1,6 (выход) МПа У1, пружина № ?, Рн=? кгс/см<sup>2</sup>, корпус ст. 20Л,  
класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015**

Цена указана без  
учета НДС

**73300 ₺**



## Характеристики

|                   |                           |                                    |   |
|-------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| Артикул           | A00000000039408           | Таблица фигур                      | 17с7нж  |
| Стандарт          | ТУ 3742-001-09212465-2016 | Герметизация подвижного соединения | Сальниковое                                     |
| Тип присоединения | Фланцевое                 | Дублер                             | Без приспособления для принудительного открытия |
| DN, мм            | 100/150                   | PN, кгс/см <sup>2</sup>            | 16/16   |

|   |   |   |                    |
|---|---|---|--------------------|
| Диаметр седла $d_s$ , мм  | 50  | Площадь сечения седла $F_s$ , мм <sup>2</sup> | 1963               |
| Коэффициент расхода, $\alpha_1$ , газ                               | 0.8   | Коэффициент расхода, $\alpha_2$ , жидкость    | 0.5                |
| Пределы давления настройки, $P_n$ , кгс/см <sup>2</sup> (№ пружины) | 0,5...1 (50); 0,8...1,6 (51); 1,5...3 (52); 2,5...4,5 (53); 4,5...8,5 (54); 8...16 (55)   | Материал корпуса                              | Углеродистая сталь |
| Рабочая среда   | Вода, воздух, пар, аммиак, нефть, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год | Температура рабочей среды, °C                 | От -40 до +425     |
| Температура окружающего воздуха, °C                                 | От -40 до +45   | Климатическое исполнение                      | У1                 |
| 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                  | 58  |          |  |