



**НЕФТЕХИМ  
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель  
трубопроводной арматуры

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

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

**Арт. A00000000078628**

**Клапан регулирующий односедельный "после себя" нормально  
открытый фланцевый 25нж47нж DN 65 PN 2,5 Мпа УХЛ1 (Kvy -  
100? м<sup>3</sup>/ч) с МИМ, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ**

Цена указана без  
учета НДС

**123640 ₺**



# Характеристики

|                         |   |                               |                           |
|-------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| Артикул                 | A00000000078628   | Раздел                        | Клапаны регулирующие      |
| Таблица фигур           | 25нж47нж  | Стандарт                      | ТУ 3742-001-09212465-2016 |
| Конструктивный тип      | Односедельный   | Принцип устройства            | Нормально открытый        |
| Тип присоединения       | Фланцевое   | DN, мм                        | 65                        |
| PN, кгс/см <sup>2</sup> | 25  | Материал корпуса              | Коррозионностойкая сталь  |
| Рабочая среда           | Жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой (вода, пар, воздух, природный газ, мазут и другие жидкие нефтепродукты, газообразные и жидкие углеводородные смеси, масляные фракции и другие среды) | Температура рабочей среды, °C | От -60 до +560            |

|                                     |               |                            |  |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------|--|
| Температура окружающего воздуха, °С | От -30 до +50 | Климатическое исполнение   | УХЛ1   |
| Класс герметичности                 | С             | Приемка                    | ОТК  |
| Назначенный срок службы, лет        | 12            | Назначенный ресурс, циклов | 70000  |
| Наработка на отказ, циклов          | 10000         | Гарантия                   | 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю |
| Масса, кг                           | 55            |                            |  |