

# Отвод 45° (полуотвод) ВР/ВР из нержавеющей стали, NK-FEDD45\_\*/4



Тип NK-FEDD45\_\*/4  
 Арт. NK-FEDD45\_6/4, NK-FEDD45\_8/4,  
 NK-FEDD45\_10/4, NK-FEDD45\_15/4,  
 NK-FEDD45\_20/4, NK-FEDD45\_25/4,  
 NK-FEDD45\_32/4, NK-FEDD45\_40/4,  
 NK-FEDD45\_50/4

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### 1. Назначение

Назначение отвода 45° ВР/ВР из нержавеющей стали — изменение направления потока жидких или газообразных рабочих сред в системах трубопроводов. Отвод предоставляет удобное решение для соединения труб с внутренней резьбой и создания поворотов на 45 градусов без необходимости использования дополнительных элементов.

**Тип присоединения:** внутренняя/внутренняя резьба

**Рабочая среда:** вода, пар, газ, нефтепродукты, кислоты

**Размерный ряд:** DN 6–50

**Рабочее давление:** 10 атм

**Марка стали:** нержавеющая сталь AISI 304

**Сферы применения:** системы водоснабжения и отопления, промышленные трубопроводы

**Температура рабочей среды t, °C** от -20 до 220

**Диаметр резьбы G, дюйм:** 1/8"–2"

### 2. Устройство и работа изделия

Устройство отвода 45° (полуотвод) ВР/ВР показаны на рисунке.

Рис. №1 Отвод 45° (полуотвод) ВР/ВР

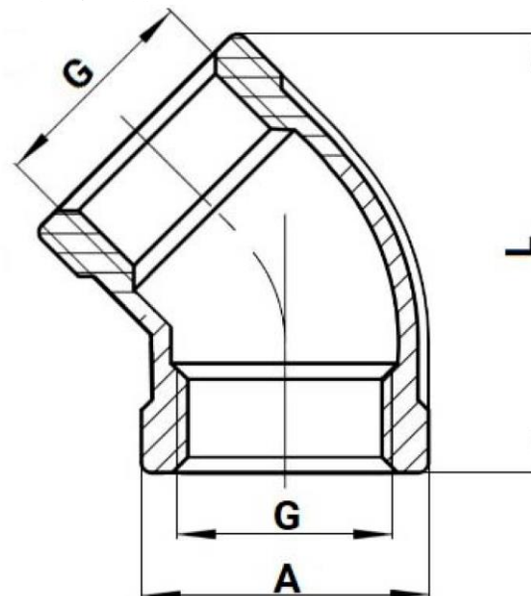


Таблица. 1. Размеры, мм

	G, дюйм	L, мм	A, мм
DN6	1/8"	32	14,5
DN8	1/4"	30	18
DN10	3/8"	38,5	21
DN15	1/2"	44	26,5
DN20	3/4"	53	32
DN25	1"	62	39
DN32	1 1/4"	78	48,5
DN40	1 1/2"	82,5	55
DN50	2"	94	67

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

### 3. Монтаж и эксплуатация изделия.

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия.

При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

Условия монтажа

Отвод 45° не предназначен для использования в качестве запорной арматуры.

Не допускается использовать отвод 45° на рабочие параметры, отличные от указанных параметров в технической документации

Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

Не забудьте проверить на наличие утечек после нескольких часов работы.

Условия эксплуатации

Периодически осматривайте Отвод 45° на предмет протечки среды.

Проверку можно провести при замене и ремонте трубопровода

Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °С.

Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений изделия.

Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

При транспортировке корпус изделия должен быть защищен от повреждений.

### 4. Указание мер безопасности

Требования мер безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Персонал, допущенный к работам, должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящей документации.

При эксплуатации отвод 45° (в сборе) запрещается: снимать отвод 45° и производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе.

Запрещается применять отвод 45° в качестве опоры для трубопровода.

Строго запрещается использовать отвод 45° на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Внимание!

Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.

Перед началом технического обслуживания или демонтажа убедитесь, что изделие не находится под давлением и не нагрето. Регулярно проверяйте отвод, особенно если он используется не постоянно, на наличие утечек через уплотнения.

### 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_

№ п/п	Наименование	количество

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца

Штамп или печать торгующей организации

Штамп ОТК о приемке

С условиями гарантии согласен:

Покупатель \_\_\_\_\_

(подпись)

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО "НЬЮКЕЙ" по адресу: 198095, г. Санкт-Петербург, пер. Химический, д. 1, литера БД, офис №01, +7 (812) 209-91-91, zakaz@newkey.ru.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

1. название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
2. название и адрес организации, производившей монтаж;
3. основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
4. краткое описание дефекта.

Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_г. Подпись \_\_\_\_\_