

**Изготовитель: ООО «РЦК»**

344068, г. Ростов – на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, оф. 423.

т/ф (863) 245-28-93, 245-44-55, 245-42-45

E-mail: [2454455@mail.ru](mailto:2454455@mail.ru)

[otbornoe-ustroistvo.ru](http://otbornoe-ustroistvo.ru)

**ПАСПОРТ  
ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ  
ОСТ 26.260.471-2000  
(этикетка)**

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2022 г.

# ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ ОСТ 26.260.471-2000

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода или аппаратах, применяемых в химической, нефтехимической, газовой и других смежных отраслях промышленности на условное давление 4,0 и 16,0 МПа, температуру от минус 60 до 450 °С для неагрессивной среды со скоростью коррозии до 0,1 мм/год, в том числе

- природный газ с содержанием углекислоты до 1 % объемных, сероводорода не более 20 мг/м<sup>3</sup>, нефтегазовая смесь, углеводородный конденсат, конденсационная вода, метанол, мехпримеси.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Не агрессивная по отношению к основным элементам конструкции
Рабочее давления, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	16 (160)
Температура рабочей среды, t, гр. С	- 40 до 250 °С
Материал, сталь	12x18n10t

Отборные устройства не включены в Единый перечень продукции подлежащей обязательной сертификации на основании Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (ред. от 15.01.2020) "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Устройство отбора давления 2-1-3-16,0 ст. 12x18n10t ОСТ 26.260.471-2000 2 шт

В комплекте: Клапан 15нж546к Ду15 Ру16МПа;  
Штуцер приварной Шц ст. 12x18n10t; Соединение  
ввертное НСВ14 ст. 12x18n10t; Прокладка

Паспорт, 1 экз. на партию изделий, поставляемых в один адрес.

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство отбора давления 2-1-3-16,0 соответствуют требованиям ОСТ 26.260.471-2000 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «23» Июня 2022 г.



ООО «РЦК»

## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие отборного устройства ОСТ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При установке отборного устройства на трубопроводе или аппарате с использованием сварки необходимо соблюдать ГОСТ 16037 и требования СНиП 3.05.05, а для оборудования и трубопроводов, подконтрольных Госгортехнадзору РФ, требования норм и правил, действующих в этом ведомстве.

5.2 Подтягивать резьбовые или фланцевые соединения под давлением запрещается.

5.3 После монтажа отборное устройство должно быть окрашено совместно с технологическим трубопроводом, аппаратом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода (аппарата).

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1 Храниться отборные устройства должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.

6.2 Отборные устройства транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.