

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на приобретение:** клапан предохранительный стальной 17с28нж Ду50 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.).на котельную 438 квартал

**Назначение:** предназначен для установки в качестве предохранительного устройства для защиты оборудования от недопустимого превышения давления сверх установленного и применяется на котлах, сосудах и трубопроводах для автоматического сброса рабочей среды в атмосферу или отводящий трубопровод. Клапан 17с28нж используется в промышленности, энергетике, коммунальном хозяйстве. Предохранительные клапана изготавливаются с фланцевым присоединением к трубопроводу, присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80, исполнение 1.

**1. Основные технические характеристики:** клапан предохранительный стальной 17с28нж Ду50 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.)

- Применение: вода
- Номинальное давление: на входе-16 бар, на выходе-6 бар.
- Температура рабочей среды: -40 до +425°C
- Температура окр. среды: - 40 до + 40°C
- Диапазон давлений настройки пружины (кгс/см<sup>2</sup>):  
0,35-0,70 (3,5-7,0) - 2
- Допустимая протечка в затворе, см<sup>3</sup>/мин : воздух-5, вода-1.
- материалы

Корпус, Крышка, Колпак  
Диск, Седло  
Шток  
Пружина

сталь 25Л ГОСТ 977  
сталь 20Х13 ГОСТ 5632  
сталь 20Х13 ГОСТ 5632  
сталь 50ХФА Гост 1495

Начальник котельной 438 квартал



В.В. Прохоров

Начальник ПТО филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б.Перепелкин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение клапана обратный фланцевый чугунный 19ч21р PN16 Ду  
от 50 до 150 мм

1. **Назначение:** применяется в качестве запорной арматуры

2. **Основные параметры:** Клапан запорный из ковкого чугуна фланцевый

Давление условное PN, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): 1,6(16)

Температура рабочей среды (наибольшая): 225С

Материал (основной): чугун

Присоединение: Фланцевое

Среда рабочая: Вода, пар

Управление: Ручное

2. **Основные технические характеристики:**

Условный проход, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>
50	16
100	16

**Индивидуальные особенности:** Клапан новый.

Начальник ТСР № 2

В.В. Лобачев

Начальник котельной  
«438 квартал»



В.В. Прохоров

Начальник ПТО филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение клапана обратный поворотный 19ч216р PN16 Д от 50 до 400 мм

**1. Назначение:** применяется в качестве запорной арматуры

**2. Основные параметры:** Клапан обратный поворотный

Давление условное PN, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): 1,6(16)

Температура рабочей среды (наибольшая): 225С

Материал (основной): чугун

Присоединение: Межфланцевое

Среда рабочая: Вода, пар

Управление: Ручное

**2. Основные технические характеристики:**

Условный проход, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>
100	16
200	16

**Индивидуальные особенности:** Клапан новый.

Начальник ТСР № 2



В.В. Лобачев

Начальник ПТО филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на приобретение клапана 15кч16п1, PN25**

**1. Назначение:** применяется в качестве запорной арматуры

**2. Основные параметры:** Клапан запорный из ковкого чугуна фланцевый

Давление условное PN, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): 2,5(25)

Температура рабочей среды (наибольшая): 225С

Материал (основной): Ковкий чугун КЧ30-6

Присоединение: Фланцевое

Среда рабочая: Вода, пар

Управление: Ручное

**2. Основные технические характеристики:**

Условный проход, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>
32	25
50	25
80	25

**Индивидуальные особенности:** Клапан новый.

Начальник котельной  
«74 квартал»



А.В. Яценко

Начальник ПТО филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение клапана 15кч34п, PN16

**1. Назначение:** применяется в качестве запорной арматуры

**2. Основные параметры:** Клапан запорный из ковкого чугуна фланцевый

Назначение: Для включения или отключения водо-, паропровода

Давление условное  $P_n$  16

Температура рабочей среды (наибольшая):  $225^{\circ}\text{C}$

Материал (основной): Ковкий чугун КЧ30-6-ф

Присоединение: Фланцевое

Среда рабочая: Вода, пар

Управление: Ручное

**3. Основные технические характеристики:**

Условный проход, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>
25	16

**Индивидуальные особенности:** Клапан новый.

Начальник ТСР № 1



А.А.Хорохордин

Начальник ПТО филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение клапана обратный чугунный фланцевый PN16 Д от 50 до 150мм

**1. Назначение:** применяется в качестве запорной арматуры

**2. Основные параметры:** Клапан обратный чугунный

Давление условное PN, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): 1,6(16)

Температура рабочей среды (наибольшая): 243С

Материал (основной): чугун

Присоединение: Фланцевое

Среда рабочая: Вода, пар

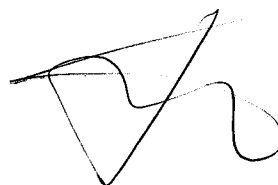
Управление: Ручное

**2. Основные технические характеристики:**

Условный проход, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>
50	16
80	16

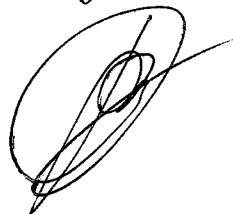
**Индивидуальные особенности:** Клапан новый.

Начальник котельной  
«101 квартал»



Д.А. Титарев

Начальник котельной  
«410 квартал»



В.В. Поршуков

Начальник ПТО филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение клапана 16кч9п DN50, PN25

**1. Назначение:** предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды в системных трубопроводах

**2. Основные параметры:** Клапан подъемный обратный из ковкого чугуна

Давление условное  $P_n$  25

Температура рабочей среды (наибольшая): 225С

Материал (основной): Ковкий чугун КЧ30-6-ф

Присоединение: Фланцевое

Среда рабочая: Вода, пар

**3. Основные технические характеристики:**

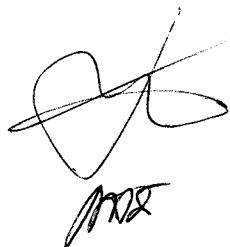
Условный проход, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>
50	25

**Индивидуальные особенности:** Клапан новый.

Начальник котельной  
«101 квартал»

Начальник ПТО филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»

Директор филиала  
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Д.А. Титарев

Л.А. Дорофеева



Е.Б. Перепелкин