



14. КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

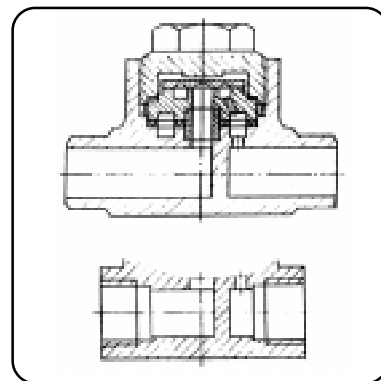
14

45нж15нж

Конденсатоотводчик термодинамический, нержавеющей стали

Предназначен для отвода конденсата температурой до +300 °С из паропроводов и пароприемников.

- Функционирует автоматически.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 3742-003-05749381-94.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изготовит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вд	до +300	12Х18Н9Т	цапф. муфт.	авт.	4,0	15	60	0,49	59
						20	75	0,78	
						25	90	1,33	

45нж15нж1

Конденсатоотводчик термодинамический, нержавеющей стали

Предназначен для отвода из пароприемников конденсата температурой до +300 °С.

- Функционирует автоматически.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 3742-003-05749381-94.

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изготовит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вд	до +300	12Х18Н9Т	прив.	авт.	4,0	15	80	0,53	59
						20	90	0,81	
						25	110	1,40	

**14**

45с15нж

Конденсатоотводчик термодинамический, стальной

Предназначен для отвода из пароприемников конденсата температурой до +300 °С.

- Функционирует автоматически.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 3742-003-05749381-94.

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изготовит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вд	до +300	ст.20	муфт.	авт.	4,0	15	60	0,49	59
						20	75	0,78	
						25	90	1,33	

45с15нж1

Конденсатоотводчик термодинамический, стальной

Предназначен для отвода из пароприемников конденсата температурой до +300 °С.

- Функционирует автоматически.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 3742-003-05749381-94.

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изготовит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вд	до +300	ст.20	прив.	авт.	4,0	15	80	0,53	59
						20	90	0,81	
						25	110	1,40	