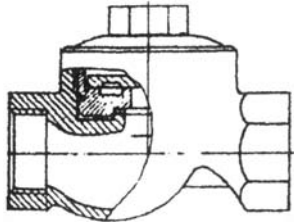


## ◆ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ЧУГУННЫЕ

### Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый 45ч12нж

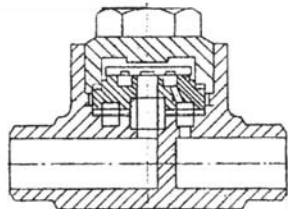


Давление условное: 16 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><200^{\circ}</math>С  
 Рабочая среда: пароводяная смесь  
 Материал корпуса: чугун

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
15	90	1	11501-0100150000000
20	100	1,5	11501-0100200000000
25	120	2	11501-0100250000000
32	140	3,5	11501-0100320000000
40	170	4,5	11501-0100400000000
50	200	7	11501-0100500000000

## ◆ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ СТАЛЬНЫЕ

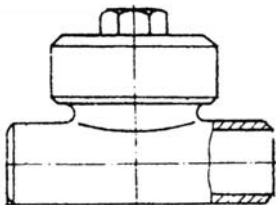
### Конденсатоотводчик термодинамический с концами под приварку 45с15нж



Присоединение: под приварку  
 Давление условное: 40 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><300^{\circ}</math>С  
 Рабочая среда: пар, конденсат  
 Материал корпуса: сталь

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса не более, кг	Артикул
15	80	0,53	11501-0300150000570
20	90	0,81	11501-0300200000570
25	110	1,4	11501-0300250000570

### Конденсатоотводчик термодинамический с патрубками под приварку 45с13нж



Присоединение: под приварку  
 Давление условное: 40 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><300^{\circ}</math>С  
 Рабочая среда: пар, конденсат  
 Материал корпуса: сталь

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
10	80	0,8	11501-0200100000000
15	90	1	11501-0200150000000
25	120	1,7	11501-0200250000000
32	140	2,8	11501-0200320000000
40	170	4	11501-0200400000000
50	200	6	11501-0200500000000