











# КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛИ


инерционно-гравитационного типа

Предназначены для очистки различных газовых сред, химически инертных к материалу корпуса, от капельной жидкости и залповых выбросов конденсата.

№ п/п	Номер чертежа	Вид	Условный проход Ду, мм	Избыточное давление на входе, МПа	Максимально допустимый расход, нм <sup>3</sup> /ч	Материал и покрытие корпуса	Габаритные размеры, мм	Диаметр корпуса, мм	Масса, кг
1	НДКП.061369.003		20	1,0	150	12X18Н10Т ГОСТ 5632-72, электрохимполирование	730x300x160	160	19,3
2	НДКП.061369.005		20	1,0	150	12X18Н10Т ГОСТ 5632-72, электрохимполирование	730x306x300	160	19,3

№ п/п	Номер чертежа	Вид	Условный проход Ду, мм	Избыточное давление на входе, МПа	Максимально допустимый расход, нм <sup>3</sup> /ч	Материал и покрытие корпуса	Габаритные размеры, мм	Диаметр корпуса, мм	Масса, кг
3	<b>НДКП.061369.011</b>		20	10,0	1870	12X18H10T ГОСТ 5632-72, электрохимполирование	988x263x368	112	33,4
4	<b>УФАИ.061369.007</b>		25	13,8	3910	12X18H10T ГОСТ 5632-72	412x365x418	219	35,8
5	<b>НДКП.301156.017</b>		25	28,45	6800	12X18H10T ГОСТ 5632-72, электрохимполирование	250x166x180	112	23,1
6	<b>НДКП.061369.012</b>		50	1,0	1400	12X18H10T ГОСТ 5632-72	804x653x321	220	33,6

№ п/п	Номер чертежа	Вид	Условный проход Ду, мм	Избыточное давление на входе, МПа	Максимально допустимый расход, нм <sup>3</sup> /ч	Материал и покрытие корпуса	Габаритные размеры, мм	Диаметр корпуса, мм	Масса, кг
7	<b>НДКП.061369.001</b>		100	1,2	6290	12X18H10T ГОСТ 5632-72	1015x709x405	273	72,0
8	<b>НДКП.061369.007</b>		150	1,2	6290	12X18H10T ГОСТ 5632-72	1060x879x410	273	82,7
9	<b>НДКП.061369.010</b>		150	6,0	40440	12X18H10T ГОСТ 5632-72, электрохимполирование	1057x646x496	273	205,0
10	<b>НДКП.301156.016</b>		250	0,6	18290	09Г2С ГОСТ 8733-74	1011x757x737	480	132,6

№ п/п	Номер чертежа	Вид	Условный проход Ду, мм	Избыточное давление на входе, МПа	Максимально допустимый расход, нм <sup>3</sup> /ч	Материал и покрытие кор- пуса	Габаритные размеры, мм	Диаметр корпуса, мм	Масса, кг
11	<b>НДКП.061369.006</b>		300	0,6	18300	09Г2С ГОСТ 8733-74	1011x757x737	480	132