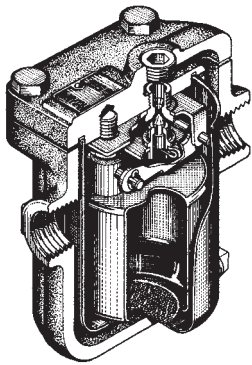
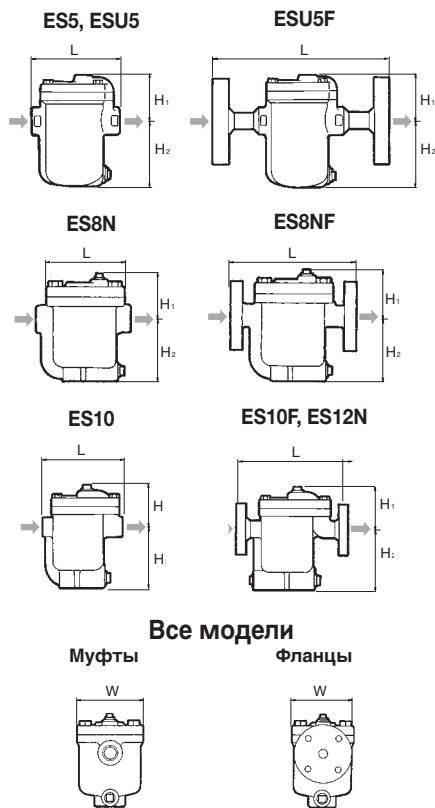


ES



Размеры

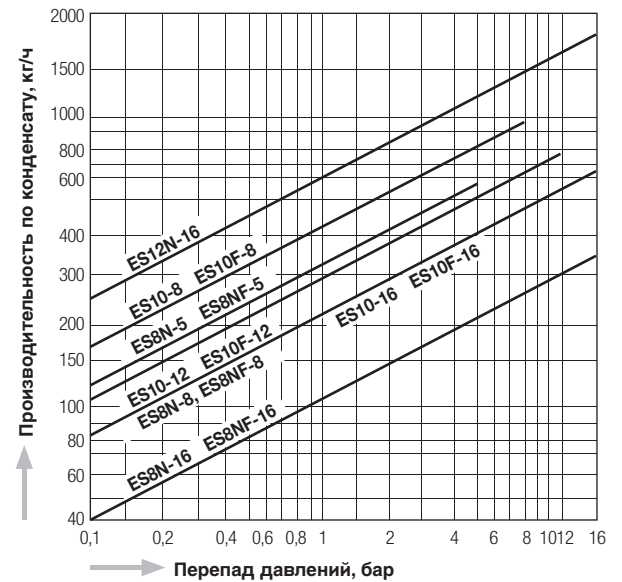
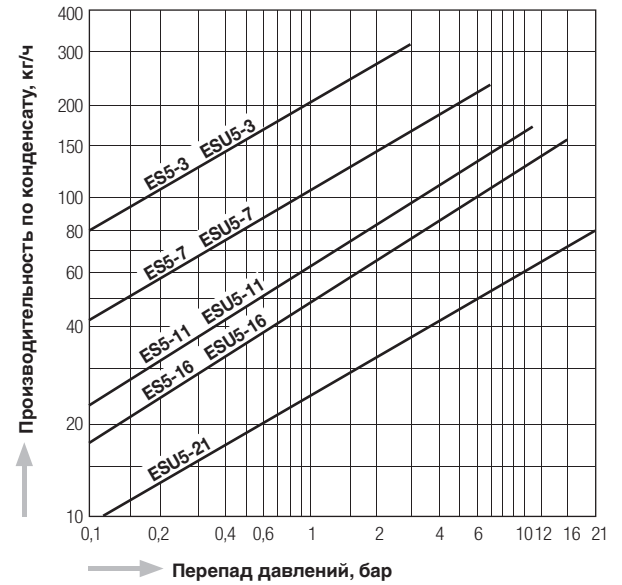


Доступные модификации

конденсатоотводчиков в зависимости от максимального рабочего давления

Рабочий диапазон давлений	
Модель	бар
ES5 - 3	3
ES5 - 7	7
ES5 - 11	11
ES5 - 16	16
ESU5 - 3	3
ESU5 - 7	7
ESU5 - 11	11
ESU5 - 16	16
ESU5 - 21	21
ES8N - 5	5
ES8N - 8	8
ES8N - 16	16
ES10 - 8	8
ES10 - 12	12
ES10 - 16	16

График производительности ES



Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений бар	Максимальная рабочая температура °C	Размеры, мм				Материал корпуса	Масса кг
					L	H1	H2	W		
ES5	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	0,1 – 16	350	103	59	67	75	Ковкий чугун FCD450	1,9
		3/4"			105	57	69			2,0
		1"			109	57	69			2,0
ESU5	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	0,1 – 21	350	103	57	69	75	Нержавеющая сталь SCS13A	1,9
		3/4"			105	57	69			2,0
		1"			109	57	69			2,1
ESU5F	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2"	0,1 – 21	350	175	57	69	75	Нержавеющая сталь SCS13A	3,5
		3/4"			195	57	69			3,7
		1"			215	57	69			4,1
ES8N	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	0,1 – 16	350	130	73	90	100	Ковкий чугун FCD450	3,7
		3/4"			135	73	90			3,9
		1"			175	73	90			5,3
ES8NF	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2"	0,1 – 16	350	195	68	95	100	Ковкий чугун FCD450	5,7
		3/4"			215	68	95			6,8
		1"			215	68	95			6,8
ES10	Резьбовая муфта Rc, NPT	3/4" – 1 1/2"	0,1 – 16	220	190	102	134	120	Серый чугун FC250	9,3
ES10F	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" – 1"			254	102	134			12,7
		1 1/4" – 2"			260	102	134			14,2
ES12N	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" – 1"	0,1 – 16	220	270	140	140	120	Серый чугун FC250	13,5
		1 1/4" – 2"			280	150	130			15,1