

Производительности [кВт] обратных клапанов															
Номер по каталогу	Хладагент														
	Жидкость					Пар					Горячий газ				
	R134a	R22	R407C	R404A	R410A	R134a	R22	R407C	R404A	R410A	R134a	R22	R407C	R404A	R410A
3112/2	6,7	7,2	7,5	4,8	7,6	0,9	1,1	1,1	0,9	1,4	3,4	4,7	4,6	4,0	5,2
3112/3	27,0	28,8	30,0	19,0	30,5	3,5	4,3	4,3	3,6	5,8	13,6	18,7	18,6	16,0	20,8
3112/4	30,3	32,4	33,7	21,4	34,3	3,9	4,9	4,8	4,1	6,5	15,3	21,1	20,9	18,0	23,4
3112/5	55,6	59,4	61,8	39,3	62,8	7,1	8,9	8,8	7,5	11,9	28,1	38,6	38,3	33,0	42,9
3112/6															
3122/M22	111,2	118,8	123,7	78,5	125,7	14,3	17,8	17,7	14,9	23,8	56,1	77,2	76,7	66,0	85,8
3122/7															
3122/M28	148,3	158,4	164,9	104,7	167,6	19,0	23,8	23,6	19,9	31,7	74,8	103,0	102,3	88,0	114,4
3122/9															
3122/11	256,1	273,6	284,8	180,9	289,4	32,8	41,0	40,7	34,4	54,7	129,2	177,8	176,6	152,0	197,6
3122/13	421,3	450,0	468,5	297,5	476,0	54,0	67,5	67,0	56,5	90,0	212,5	292,5	290,5	250,0	325,0
3122/M42															
3122/17	674,0	720,0	749,6	476,0	761,6	86,4	108,0	107,2	90,4	144,0	340,0	468,0	464,8	400,0	520,0
3132/2	8,4	9,0	9,4	6,0	9,5	1,1	1,4	1,3	1,1	1,8	4,3	5,9	5,8	5,0	6,5
3132/3	27,0	28,8	30,0	19,0	30,5	3,5	4,3	4,3	3,6	5,8	13,6	18,7	18,6	16,0	20,8
3132/M10															
3132/M12	30,3	32,4	33,7	21,4	34,3	3,9	4,9	4,8	4,1	6,5	15,3	21,1	20,9	18,0	23,4
3132/4															
3132/5	55,6	59,4	61,8	39,3	62,8	7,1	8,9	8,8	7,5	11,9	28,1	38,6	38,3	33,0	42,9
3132/M18															
3132/6															
3132/7															
3133/M10	27,0	28,8	30,0	19,0	30,5	3,5	4,3	4,3	3,6	5,8	13,6	18,7	18,6	16,0	20,8
3133/M12	30,3	32,4	33,7	21,4	34,3	3,9	4,9	4,8	4,1	6,5	15,3	21,1	20,9	18,0	23,4
3133/5	55,6	59,4	61,8	39,3	62,8	7,1	8,9	8,8	7,5	11,9	28,1	38,6	38,3	33,0	42,9
3133/7															
3142/7	111,2	118,8	123,7	78,5	125,7	14,3	17,8	17,7	14,9	23,8	56,1	77,2	76,7	66,0	85,8
3142/M28	148,3	158,4	164,9	104,7	167,6	19,0	23,8	23,6	19,9	31,7	74,8	103,0	102,3	88,0	114,4
3142/9															
3142/11	256,1	273,6	284,8	180,9	289,4	32,8	41,0	40,7	34,4	54,7	129,2	177,8	176,6	152,0	197,6
3142/13	421,3	450,0	468,5	297,5	476,0	54,0	67,5	67,0	56,5	90,0	212,5	292,5	290,5	250,0	325,0
3142/M42															
3142/17	674,0	720,0	749,6	476,0	761,6	86,4	108,0	107,2	90,4	144,0	340,0	468,0	464,8	400,0	520,0
3142/21															
3142/25															
3182/7	143,2	153,0	159,3	101,2	161,8	18,4	23,0	22,8	19,2	30,6	72,3	99,5	98,8	85,0	110,5
3182/M28	160,1	171,0	178,0	113,1	180,9	20,5	25,7	25,5	21,5	34,2	80,8	111,2	110,4	95,0	123,5
3182/9															
3182/11	320,2	342,0	356,1	226,1	361,8	41,0	51,3	50,9	42,9	68,4	161,5	222,3	220,8	190,0	247,0
3182/13	623,5	666,0	693,4	440,3	704,5	79,9	99,9	99,2	83,6	133,2	314,5	432,9	429,9	370,0	481,0
3182/M42															
3182/17	765,0	817,2	850,8	540,3	864,4	98,1	122,6	121,7	102,6	163,4	385,9	531,2	527,5	454,0	590,2

Примечание. Производительности рассчитаны при следующих рабочих условиях:

- температура испарения: +4 °С;
 - температура конденсации: +38 °С;
 - перепад давления: 0,15 бар;
- для горячего газа:
- температура всасывания: +18 °С;
 - перепад давления: 1 бар.