





ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СОЛЕНОИДНЫХ ВЕНТИЛЕЙ

1. ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЖИДКОСТИ В КВТ

	N° по каталогу	Соединения	ΔP КПа	Хладагенты				
				R22	R134a	R404A	R507	
  	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное	15	3,23	2,99	2,20	2,17	
		1/4" ODS	20	3,73	3,46	2,54	2,50	
			30	4,56	4,23	3,11	3,06	
			50	5,89	5,46	4,01	3,96	
			100	8,33	7,73	5,67	5,59	
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное	15	24	22	16	16	
		3/8" ODS	20	28	26	19	19	
			30	34	32	23	23	
			50	44	41	30	30	
	2041-BT-4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное	15	28	26	19	19	
		1/2" ODS	20	33	30	22	22	
		3/8" ODS	30	40	37	27	27	
			50	52	48	35	35	
			100	73	68	50	49	
	2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное	15	54	50	37	37	
		5/8" ODS	20	63	58	43	42	
3/4" ODS		30	77	71	52	52		
		50	99	92	68	67		
		100	141	130	96	94		
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS	20	116	108	79	78	
		7/8" ODS	30	143	132	97	96	
			50	184	171	125	124	
			100	260	241	177	175	
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS	20	256	238	174	172	
			30	314	291	214	211	
			50	405	376	276	272	
				100	573	531	390	385

Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Корректирующий коэффициент




Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	Хладагенты			
	R22	R134a	R404A	R507
+20°C	1,04	1,05	1,08	1,07
+25°C	1,00	1,00	1,00	1,00
+30°C	0,95	0,95	0,92	0,93
+35°C	0,91	0,89	0,84	0,86
+40°C	0,86	0,84	0,76	0,78

Температура испарения	Хладагенты			
	R22	R134a	R404A	R507
+10°C	1,04	1,07	1,09	1,09
+5°C	1,03	1,06	1,07	1,07
0°C	1,02	1,04	1,05	1,04
-5°C	1,01	1,02	1,02	1,02
-10°C	1,00	1,00	1,00	1,00
-20°C	0,98	0,96	0,95	0,95
-30°C	0,95	0,92	0,90	0,91
-40°C	0,92	0,88	0,85	

2. ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ (ПАР) В КВТ

R22 таблица производительности всасывания (пар) в кВт




	№ по каталогу	Соединения	ΔP КПа	Температура испарения в °C							
				10	5	0	-5	-10	-20	-30	-40
 	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное	10	0,42	0,39	0,37	0,32	0,29	0,24	0,19	0,15
		1/4" ODS	20	0,59	0,55	0,55	1,45	0,41	0,33	0,26	0,20
			30	0,72	0,66	0,63	0,55	0,50	0,40	0,31	0,23
			40	0,83	0,76	0,69	0,63	0,56	0,45	0,34	0,25
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное	10	3,2	2,9	2,8	2,4	2,2	1,8	1,4	1,1
		1/4" ODS	20	4,5	4,1	4,1	3,4	3,1	2,5	2,0	1,5
			30	5,4	5,0	4,7	4,1	3,7	3,0	2,3	1,7
			40	6,2	5,7	5,2	4,7	4,2	3,4	2,6	1,9
	2041-BT-4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное	10	3,7	3,4	3,3	2,8	2,6	2,1	1,7	1,3
		1/2" ODS	20	5,2	4,8	4,8	4,0	3,8	2,9	2,3	1,7
		5/8" ODS	30	6,3	5,8	5,5	4,8	4,3	3,5	2,7	2,0
			40	7,2	6,6	6,0	5,5	4,9	3,9	3,0	2,2
2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное	10	7,1	6,6	6,3	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	
	5/8" ODS	20	10,0	9,2	9,3	7,6	6,9	5,6	4,4	3,4	
	3/4" ODS	30	12,2	11,2	10,7	9,2	8,4	6,7	5,2	3,9	
	7/8" ODS	40	14,0	12,8	11,6	10,6	9,5	7,6	5,8	4,2	
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS	20	18,6	17,0	17,2	14,2	12,8	10,4	8,2	6,2
		7/8" ODS	30	22,6	20,7	19,8	17,1	15,5	12,4	9,7	7,1
		1 1/8" ODS	40	25,9	23,7	21,6	19,5	17,6	14,0	10,8	7,8
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS	20	41	37	38	31	28	23	18	14
		1 3/8" ODS	30	50	45	44	38	34	27	21	16
			40	57	52	47	43	39	31	24	17

Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	15	20	25	30	35	40
Корректирующий коэффициент	1,07	1,04	1,00	0,96	0,93	0,89

R134a таблица производительности всасывания (пар) в кВт




	№ по каталогу	Соединения	ΔP КПа	Температура испарения в °C							
				10	5	0	-5	-10	-20	-30	-40
 	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное	10	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,17	0,13	0,09
		1/4" ODS	20	0,47	0,42	0,38	0,34	0,30	0,23	0,17	0,12
			30	0,57	0,51	0,46	0,41	0,36	0,27	0,19	
			40	0,65	0,58	0,52	0,46	0,40	0,30	0,20	
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное	10	2,5	2,3	2,0	1,8	1,6	1,3	1,0	0,7
		3/8" ODS	20	3,5	3,2	2,9	2,5	2,3	1,7	1,3	0,9
			30	4,3	3,8	3,4	3,0	2,7	2,0	1,4	
			40	4,9	4,4	3,9	3,4	3,0	2,2	1,5	
	2041-BT-4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное	10	2,9	2,7	2,4	2,1	1,9	1,5	1,1	0,8
		1/2" ODS	20	4,1	3,7	3,3	3,0	2,6	2,0	1,5	1,0
		5/8" ODS	30	5,0	4,5	4,0	3,5	3,1	2,4	1,6	
			40	5,7	5,1	4,5	4,0	3,5	2,6	1,7	
2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное	10	5,7	5,1	4,6	4,1	3,7	2,9	2,2	1,5	
	5/8" ODS	20	7,9	7,2	6,4	5,7	5,1	3,9	2,9	2,0	
	3/4" ODS	30	9,6	8,6	7,7	6,8	6,0	4,5	3,2		
	7/8" ODS	40	10,9	9,8	8,7	7,7	6,8	5,0	3,4		
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS	20	14,7	13,2	11,9	10,6	9,4	7,2	5,3	3,6
		7/8" ODS	30	17,8	16,0	14,3	12,7	11,2	8,4	5,9	
		1 1/8" ODS	40	20,2	18,2	16,2	14,3	12,5	9,3	6,2	
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS	20	32	29	26	23	21	16	12	8
		1 3/8" ODS	30	39	35	31	28	25	19	13	
			40	45	40	36	31	28	20	14	

Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	15	20	25	30	35	40
Корректирующий коэффициент	1,08	1,04	1,00	0,96	0,91	0,87

R404A таблица производительности всасывания (пар) в кВт




	№ по каталогу	Соединения	ΔP KPa	Температура испарения в °C							
				10	5	0	-5	-10	-20	-30	-40
 	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное	10	0,38	0,35	0,32	0,28	0,26	0,20	0,16	0,12
		1/4" ODS	20	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36	0,28	0,22	0,18
			30	0,66	0,59	0,54	0,46	0,43	0,34	0,26	0,19
			40	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49	0,38	0,29	0,21
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное	10	2,9	2,6	2,4	2,1	1,9	1,5	1,2	0,9
		3/8" ODS	20	4,0	3,7	3,3	3,0	2,7	2,1	1,6	1,2
			30	4,9	4,5	4,0	3,6	3,2	2,5	1,9	1,4
			40	5,6	5,1	4,6	4,1	3,7	2,9	2,2	1,5
	2041-BT-4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное	10	3,4	3,0	2,8	2,5	2,2	1,8	1,4	1,0
		1/2" ODS	20	4,7	4,3	3,9	3,5	3,1	2,5	1,9	1,4
		5/8" ODS	30	5,7	5,2	4,7	4,2	3,8	3,0	2,3	1,6
			40	6,6	6,0	5,4	4,8	4,3	3,4	2,6	1,8
2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное	10	6,5	5,9	5,3	4,8	4,3	3,4	2,7	2,0	
	5/8" ODS	20	9,1	8,2	7,5	6,7	6,0	4,8	3,7	2,7	
	3/4" ODS	30	11,1	10,0	9,1	8,1	7,3	5,7	4,4	3,1	
	7/8" ODS	40	12,7	11,5	10,4	9,3	8,3	6,5	4,9	3,5	
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS	20	16,8	15,3	13,8	12,4	11,1	8,8	6,8	5,0
		7/8" ODS	30	20,5	18,6	16,8	15,1	13,5	10,6	8,1	5,8
		1 1/8" ODS	40	23,5	21,3	19,2	17,2	15,4	12,0	9,1	6,4
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS	20	37,0	34,0	30	27	25	19	15	11
1 3/8" ODS		30	45,0	41,0	37	33	30	23	18	13	
		40	52,0	47,0	42	38	34	26	20	14	

Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	15	20	25	30	35	40
Корректирующий коэффициент	1,13	1,06	1,00	0,94	0,86	0,81

R507 таблица производительности всасывания (пар) в кВт

	№ по каталогу	Соединения	ΔP KPa	Температура испарения в °C						
				10	5	0	-5	-10	-20	-30
 	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное	10	0,39	0,35	0,32	0,29	0,26	0,21	0,16
		1/4" ODS	20	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,29	0,23
			30	0,67	0,61	0,55	0,50	0,45	0,36	0,26
			40	0,77	0,70	0,64	0,58	0,52	0,41	0,32
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное	10	2,9	2,7	2,4	2,2	2,0	1,6	1,2
		3/8" ODS	20	4,1	3,7	3,4	3,1	2,7	2,2	1,7
			30	5,0	4,6	4,1	3,7	3,4	2,7	2,1
			40	5,8	5,3	4,8	4,3	3,9	3,1	2,4
	2041-BT-4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное	10	3,4	3,1	2,8	2,5	2,3	1,8	1,4
		1/2" ODS	20	4,8	4,4	3,9	3,6	3,2	2,5	2,0
		5/8" ODS	30	5,9	5,3	4,8	4,4	3,9	3,1	2,4
			40	6,8	6,2	5,6	5,0	4,5	3,6	2,6
2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное	10	6,6	6,0	5,4	4,9	4,4	3,5	2,6	
	5/8" ODS	20	9,2	8,4	7,6	6,9	6,2	4,9	3,6	
	3/4" ODS	30	11,3	10,3	9,3	8,4	7,6	6,0	4,7	
	7/8" ODS	40	13,1	11,9	10,8	9,7	8,7	6,9	5,4	
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS	20	17,1	15,6	14,1	12,7	11,4	9,1	7,0
		7/8" ODS	30	21,0	19,1	17,3	15,6	14,0	11,1	8,6
		1 1/8" ODS	40	24,2	22,0	19,9	18,0	16,1	12,9	10,0
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS	20	37,7	34,3	31,0	28,0	25,1	20,0	15,5
1 3/8" ODS		30	46,1	42,0	38,0	34,3	30,8	24,5	19,0	
		40	53,3	48,5	43,9	39,6	35,5	28,3	21,9	




Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	15	20	25	30	35	40
Корректирующий коэффициент	1,08	1,04	1,00	0,96	0,91	0,87

3. ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГОРЯЧЕГО ГАЗА

R22 таблица производительности горячего газа в кВт




	№ по каталогу	Соединения	Температура конденсации °C	Разница давления в КПа						
				10	20	40	80	160	320	640
 	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное 1/4" ODS	25	0,476	0,670	0,941	1,310	1,792	2,347	2,652
			30	0,490	0,690	0,969	1,352	1,859	2,463	2,922
			35	0,501	0,707	0,994	1,389	1,916	2,563	3,144
			40	0,512	0,722	1,016	1,422	1,968	2,654	3,337
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное 3/8" ODS	25	3,57	5,03	7,06	9,83	13,44	17,60	19,89
			30	3,67	5,18	7,27	10,14	13,94	18,48	21,91
			35	3,76	5,30	7,45	10,42	14,37	19,22	23,58
			40	3,84	5,42	7,62	10,67	14,76	19,91	25,03
	2041-BT-4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное 1/2" ODS 5/8" ODS	25	4,16	5,87	8,23	11,46	15,68	20,54	23,20
			30	4,28	6,04	8,48	11,83	16,26	21,56	25,57
			35	4,39	6,18	8,69	12,15	16,76	22,43	27,51
			40	4,48	6,32	8,89	12,45	17,22	23,22	29,20
	2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное 5/8" ODS 3/4" ODS 7/8" ODS	25	8,0	11,3	15,9	22,1	30,2	39,6	44,7
			30	8,3	11,6	16,4	22,8	31,4	41,6	49,3
			35	8,5	11,9	16,8	23,4	32,3	43,3	53,1
			40	8,6	12,2	17,2	24,0	33,2	44,8	56,3
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS 7/8" ODS 1 1/8" ODS	25		21,0	29,4	40,9	56	73	83
			30		21,6	30,3	42,3	58	77	91
			35		22,1	31,1	43,4	60	80	98
			40		22,6	31,8	44,5	62	83	104
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS 1 3/8" ODS	25		46,1	65	90	123	161	182
			30		47,4	67	93	128	169	201
			35		48,6	68	95	132	176	216
			40		49,7	70	98	135	182	229

Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	10	0	-10	-20	-30	-40
Корректирующий коэффициент	1,05	1,02	1,00	0,97	0,95	0,92

R134a таблица производительности горячего газа в кВт




	№ по каталогу	Соединения	Температура конденсации °C	Разница давления в КПа						
				10	20	40	80	160	320	640
 	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное 1/4" ODS	25	0,380	0,534	0,745	1,023	1,355	1,617	1,617
			30	0,387	0,544	0,760	1,048	1,403	1,733	1,733
			35	0,395	0,556	0,778	1,077	1,453	1,840	1,839
			40	0,401	0,564	0,791	1,097	1,491	1,924	1,923
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное 3/8" ODS	25	2,85	4,01	5,59	7,67	10,16	12,13	12,13
			30	2,90	4,08	5,70	7,86	10,52	12,99	13,00
			35	2,96	4,17	5,83	8,07	10,90	13,80	13,80
			40	3,01	4,23	5,93	8,23	11,19	14,43	14,43
	2041-BT-4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное 1/2" ODS 5/8" ODS	25	3,33	4,67	6,52	8,95	11,85	14,15	14,15
			30	3,39	4,76	6,65	9,17	12,28	15,16	15,17
			35	3,46	4,86	6,81	9,42	12,72	16,10	16,09
			40	3,51	4,94	6,92	9,60	13,05	16,83	16,83
	2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное 5/8" ODS 3/4" ODS 7/8" ODS	25	6,4	9,0	12,6	17,3	22,9	27,3	27,3
			30	6,5	9,2	12,8	17,7	23,7	29,2	29,3
			35	6,7	9,4	13,1	18,2	24,5	31,0	31,0
			40	6,8	9,5	13,3	18,5	25,2	32,5	32,5
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS 7/8" ODS 1 1/8" ODS	25		17	23	32	42	51	51
			30		17	24	33	44	54	54
			35		17	24	34	45	57	57
			40		18	25	34	47	60	60
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS 1 3/8" ODS	25		37	51	70	93	111	111
			30		37	52	72	96	119	119
			35		38	53	74	100	126	126
			40		39	54	75	103	132	132

Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	10	0	-10	-20	-30	-40
Корректирующий коэффициент	1,08	1,04	1	0,96	0,92	0,87

R404A производительности горячего газа в кВт




	N° по каталогу	Соединения	Температура конденсации °C	Разница давления в КПа						
				10	20	40	80	160	320	640
 	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное 1/4" ODS	25	0,412	0,581	0,815	1,14	1,56	2,05	1,75
			30	0,410	0,578	0,812	1,13	1,56	2,08	1,83
			35	0,406	0,572	0,805	1,13	1,55	2,09	1,89
			40	0,395	0,557	0,784	1,10	1,52	2,06	2,61
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное 3/8" ODS	25	3,09	4,35	6,11	8,52	11,67	15,38	13,09
			30	3,08	4,34	6,09	8,50	11,70	15,58	13,73
			35	3,04	4,29	6,04	8,44	11,65	15,65	14,14
			40	2,96	4,18	5,88	8,23	11,40	15,41	19,60
	2041-BT4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное 1/2" ODS 5/8" ODS	25	3,60	5,08	7,13	9,94	13,62	17,94	15,28
			30	3,59	5,06	7,11	9,92	13,65	18,18	16,02
			35	3,55	5,01	7,04	9,84	13,59	18,25	16,50
			40	3,46	4,87	6,86	9,60	13,30	17,98	22,86
	2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное 5/8" ODS 3/4" ODS 7/8" ODS	25	7,0	9,8	13,8	19,2	26,3	34,6	29,5
			30	7,0	9,8	13,7	19,1	26,3	35,1	30,9
			35	7,0	9,7	13,6	19,0	26,2	35,2	31,8
			40	7,0	9,4	13,2	18,5	25,7	34,7	44,1
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS 7/8" ODS 1 1/8" ODS	25		18,1	25,5	35,5	48,6	64,1	54,6
			30		18,1	25,4	35,4	48,8	64,9	57,2
			35		17,9	25,1	35,2	48,5	65,2	58,9
			40		17,4	24,5	34,3	47,5	64,2	81,7
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS 1 3/8" ODS	25		39,9	56,0	78	107	141	120
			30		39,7	55,8	78	107	143	126
			35		39,3	55,3	77	107	143	130
			40		38,3	53,9	75	105	141	180

Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	10	0	-10	-20	-30	-40
Корректирующий коэффициент	1,10	1,05	1	0,95	0,89	0,83

R507 таблица производительности горячего газа в кВт

	N° по каталогу	Соединения	Температура конденсации °C	Разница давления в КПа						
				10	20	40	80	160	320	640
 	2041-BT-2 2041-BT-2S2	1/4" Наружное 1/4" ODS	25	0,414	0,584	0,820	1,143	1,568	2,071	1,717
			30	0,438	0,618	0,868	1,213	1,670	2,229	1,908
			35	0,445	0,628	0,883	1,235	1,707	2,297	2,017
			40	0,411	0,580	0,816	1,143	1,584	2,145	2,739
	2041-BT-3 2041-BT-3S3	3/8" Наружное 3/8" ODS	25	3,11	4,38	6,15	8,57	11,76	15,53	12,88
			30	3,29	4,63	6,51	9,10	12,53	16,72	14,31
			35	3,34	4,71	6,62	9,27	12,81	17,23	15,13
			40	3,08	4,35	6,12	8,57	11,88	16,08	20,54
	2041-BT-4 2041-BT-4S4 2041-BT-4S5	1/2" Наружное 1/2" ODS 5/8" ODS	25	3,62	5,11	7,17	10,00	13,72	18,12	15,02
			30	3,83	5,41	7,60	10,61	14,62	19,50	16,69
			35	3,90	5,50	7,73	10,81	14,94	20,10	17,65
			40	3,60	5,07	7,14	10,00	13,86	18,77	23,96
	2041-BT-5 2041-BT-5S5 2041-BT-5S6 2041-BT-5S7	5/8" Наружное 5/8" ODS 3/4" ODS 7/8" ODS	25	7,0	9,9	13,8	19,3	26,5	35,0	29,0
			30	7,4	10,4	14,7	20,5	28,2	37,6	32,2
			35	7,5	10,6	14,9	20,8	28,8	38,8	34,0
			40	6,9	9,8	13,8	19,3	26,7	36,2	46,2
	1342-BT-06S06 1342-BT-06S07 1342-BT-06S09	3/4" ODS 7/8" ODS 1 1/8" ODS	25		18,2	25,6	35,7	49,0	64,7	53,6
			30		19,3	27,1	37,9	52,2	69,7	59,6
			35		19,6	27,6	38,6	53,4	71,8	63,0
			40		18,1	25,5	35,7	49,5	67,0	85,6
	1342-BT-08S09 1342-BT-08S11	1 1/8" ODS 1 3/8" ODS	25		40,1	56,4	79	108	142	118
			30		42,5	59,7	83	115	153	131
			35		43,2	60,7	85	117	158	139
			40		39,9	56,1	79	109	147	188

Все производительности вентилей подсчитаны при температуре конденсации равной +25°C и температуре испарения равной -10°C.

Для производительностей в других температурных диапазонах используйте корректирующие коэффициенты.

Температура конденсации	10	0	-10	-20	-30
Корректирующий коэффициент	1,10	1,05	1	0,96	0,90

ДИАГРАММА ОБЪЕМНОГО РАСХОДА ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЕНТИЛЕЙ

