

3.2. Агрегаты уличного исполнения

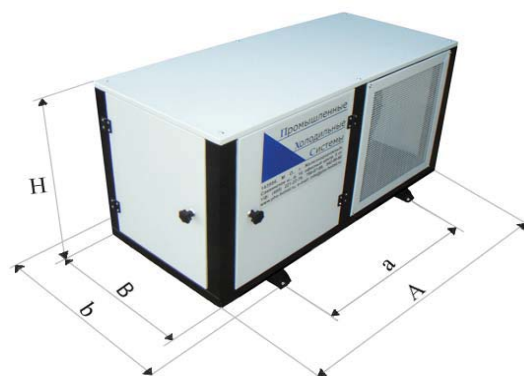
Обозначение моделей

A	C	H	—	P	4	B	ZB15	3PH	M	P	З
Агрегат уличного исполнения	Режим работы: В - высокотемпературный; С - среднетемпературный; Н - низкотемпературный	Вид установки Н - настенный К - крышный (кубический)	Тип компрессора: — спиральный, П - поршневой	Встроенная система регулирования производительности	Количество полюсов электродвигателя вентилятора конденсатора (4,6 полюсов)	Увеличенный конденсатор для высокой температуры окружающей среды	Модель компрессора	Электропитание 3PH-3Ф/400В/50Гц; 1PH-1Ф/240В/50Гц	Система маслоотделения (маслоотделитель, линия возврата масла, смотровой глазок, запорный вентиль)	Регулировка производительности (на блок цилиндров)	Система "зимнего" пуска (регулятор давления до себя, дифференциальный клапан)

3.2.1 Агрегаты среднетемпературные уличного исполнения серии АСН.

Стандартная комплектация:

- 1 Спиральный герметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Запорные вентили "Rotalock" на нагнетании и всасывании компрессора
- 4 Датчик нагнетания (для компрессоров с кодом двигателя TFD)
- 5 Конденсатор воздушного охлаждения
- 6 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсаторов
- 7 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 8 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 9 Фильтры на жидкостную линию и линию всасывания
- 10 Жидкостной ресивер с вентилем "Rotalock" и плавкой вставкой
- 11 Силовой электрический щит
- 12 Рама и декоративные панели



3.2.1.1 Агрегаты с четырехполюсными вентиляторами конденсатора

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°С перегреве 10 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
	Хладагент				Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
	R-404A	R-134a															
	Ткип. °С																
АСН4-ZB15-3PH(1PH)	5,4	3,8	3,5	2,3	3,0(2,3)	4,3 (12,8)	1	1,55	3400	3,3 (2,6)	4,5	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	128	3 630
АСН4-ZB19-3PH(1PH)	6,4	4,5	4,0	2,7	3,0(2,9)	6,5 (12,8)	1	1,55	3400	3,3 (3,2)	4,5	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	130	3 663
АСН4-ZB21-3PH(1PH)	7,4	5,3	5,0	3,3	3,6(3,7)	7,2 (16,4)	1	1,55	3400	3,9 (4,0)	4,5	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	131	3 688
АСН4-ZBD21-3PH(1PH)	7,4	5,3	5,0	3,3	3,3(3,7)	7,2 (16,4)	1	1,55	3400	3,6 (4,0)	4,5	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	131	4 442
АСН4-ZB26-3PH(1PH)	8,2	6,0	5,6	3,8	4,2(4,7)	8,9 (18,0)	1	1,55	3400	4,5 (5,0)	7,2	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	131	3 846
АСН4В-ZB26-3PH(1PH)	8,9	6,3	5,8	3,8	4,2(4,7)	8,9 (18,0)	1	1,55	3900	4,5 (5,0)	7,2	1/2"	7/8"	1250x600x690	770x650	147	4 013
АСН4-ZB30-3PH(1PH)	10,1	7,2	6,7	4,5	4,8(4,7)	10,3 (26,4)	1	1,55	3900	5,1 (5,0)	7,2	1/2"	7/8"	1400x600x690	900x650	158	4 107
АСН4-ZBD30-3PH(1PH)	10,1	7,2	6,7	4,5	4,5	10,3	1	1,55	3900	4,8	7,2	1/2"	7/8"	1400x600x690	900x650	158	5 222
АСН4-ZB38-3PH(1PH)	12,5	9,0	8,3	5,5	5,8(5,8)	12,8 (32,3)	1	1,8	4600	6,2 (6,2)	7,2	1/2"	7/8"	1500x600x840	1000x650	180	4 607
АСН4-ZBD38-3PH(1PH)	12,5	9,0	8,3	5,5	5,6	12,8	1	1,8	4600	6,0	7,2	1/2"	7/8"	1500x600x840	1000x650	180	5 553
АСН4-ZB45-3PH	15,1	10,8	10,1	6,7	6,6	13,1	2	3,1	7000	7,3	7,2	1/2"	1 1/8"	1670x600x740	1170x650	192	5 161
АСН4-ZBD45-3PH	15,1	10,8	10,1	6,7	7,0	13,1	2	3,1	7000	7,7	7,2	1/2"	1 1/8"	1670x600x740	1170x650	192	6 157
АСН4-ZB50-3PH	17,4	12,4	11,3	7,6	8,3	14,6	2	3,1	7000	9,0	7,2	1/2"	1 1/8"	1670x600x740	1170x650	210	5 809
АСН4-ZB58-3PH	19,6	14,0	12,8	8,5	9,0	15,4	2	3,1	7800	9,7	12,2	1/2"	1 1/8"	1880x600x770	1330x650	230	6 179
АСН4-ZBD58-3PH	19,6	14,0	12,8	8,5	9,2	15,4	2	3,1	7800	9,9	12,2	1/2"	1 1/8"	1880x600x770	1330x650	230	7 316
АСН4-ZB66-3PH	22,3	16,0	14,7	9,8	9,9	17,5	2	4,2	9200	10,9	12,2	5/8"	1 1/8"	2170x600x790	1520x650	253	6 671
АСН4-ZB76-3PH	27,6	19,6	17,3	11,5	11,4	20,4	2	6,8	13600	13,0	24,8	5/8"	1 3/8"	2170x600x940	1520x650	291	7 454
АСН4-ZBD76-3PH	27,6	19,6	17,3	11,5	11,5	20,4	2	6,8	13600	13,1	24,8	5/8"	1 3/8"	2170x600x940	1520x650	291	8 673
АСН4-ZB95-3PH	32,6	23,4	21,5	14,4	15,3	28,2	2	6,8	13600	16,9	24,8	5/8"	1 3/8"	2170x600x940	1520x650	294	7 904
АСН4-ZB114-3PH	37,6	26,9	25,3	16,8	18,6	23,3	2	6,8	13600	20,2	24,8	5/8"	1 3/8"	2170x600x940	1520x650	296	8 168

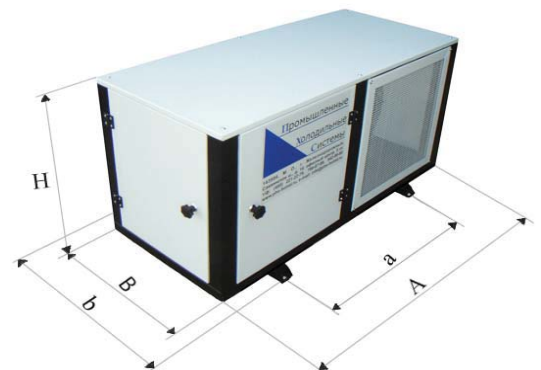
3.2.1.2 Агрегаты с шестиполюсными вентиляторами конденсатора

Модель агрегата	Холодопр-ть при Т _{о.с.} =27°С перегреве 10 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x В x Н	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
					Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
	Хладагент																
	R-404A		R-134a									Ткип. °С					
	0	-10	0	-10													
АСН6-ZB15-3PH(1PH)	5,1	3,6	3,5	2,3	3,0(2,3)	4,9 (12,8)	1	0,6	2200	3,1	5	3/8"	7/8"	1200x535x550	770x650	128	3 455
АСН6-ZB19-3PH(1PH)	6,1	4,4	4,1	2,6	3,0(2,9)	6,5 (12,8)	1	0,74	3400	3,2	5	3/8"	7/8"	1150x535x620	770x650	130	3 662
АСН6-ZB21-3PH(1PH)	7,5	5,3	5	3,3	3,6(3,7)	7,2 (16,4)	1	0,74	3400	3,9	5	3/8"	7/8"	1150x535x620	770x650	131	3 687
АСН6-ZBD21-3PH(1PH)	7,5	5,2	4,9	3,4	3,3(3,7)	7,2 (16,4)	1	0,74	3400	3,86	5	3/8"	7/8"	1150x535x620	770x650	131	4 441
АСН6-ZB26-3PH(1PH)	8,1	5,9	5,6	3,8	4,2(4,7)	8,9 (18,0)	1	0,74	3400	4,86	6,5	3/8"	7/8"	1150x535x620	770x650	131	3 845
АСН6В-ZB26-3PH(1PH)	9,4	6,6	6	3,9	4,2(4,7)	8,9 (18,0)	1	1,35	4950	4,99	6,5	1/2"	7/8"	1405x535x810	770x650	157	4 012
АСН6-ZB29-3PH	10,1	7,3	6,5	4,2	4,66	7,9	1	1,35	4950	4,95	6,5	1/2"	7/8"	1405x535x810	900x650	169	4 105
АСН6-ZBD30-3PH(1PH)	10,5	7,6	6,9	4,5	4,5	10,3	1	1,35	4950	4,8	6,5	1/2"	7/8"	1405x535x810	900x650	169	5 066
АСН6-ZB38-3PH(1PH)	12,5	9,4	8,6	5,6	5,8(5,8)	12,8 (32,3)	1	1,35	5700	6,0	8	1/2"	7/8"	1410x550x820	1000x650	183	4 425
АСН6-ZBD38-3PH(1PH)	12,5	9,2	8,4	5,7	5,89	12,8	1	1,35	5700	6,0	8	1/2"	7/8"	1410x550x820	1000x650	183	5 248
АСН6-ZB45-3PH	14,8	10	10,1	6,7	6,6	13,1	1	1,35	5700	7,3	8	1/2"	1 1/8"	1410x550x820	1170x650	205	4 586
АСН6-ZBD45-3PH	14,8	10	9,8	6,7	7,0	13,1	1	1,35	5700	7,3	8	1/2"	1 1/8"	1410x550x820	1170x650	205	5 461
АСН6-ZB48-3PH	17,2	11,7	11,5	7,7	7,87	14	1	1,35	5800	8,2	8	1/2"	1 1/8"	1780x600x850	1170x650	250	5 102
АСН6-ZB57-3PH	19,7	14,5	12,7	8,5	8,5	15,9	1	2,5	7000	9,0	12,2	1/2"	1 1/8"	1780x600x850	1330x650	250	5 742
АСН6-ZBD57-3PH	19,7	14,1	12,7	8,5	8,44	15,9	1	2,5	7000	9,0	12,2	1/2"	1 1/8"	1780x600x850	1330x650	250	6 400
АСН6-ZB66-3PH	22	16,1	14,6	9,9	9,9	17,5	1	2,5	7000	10,4	12,2	5/8"	1 1/8"	1780x600x850	1520x650	281	6 083
АСН6-ZB76-3PH	25	18	16,6	11,1	11,4	20,4	2	1,48	6850	11,82	24,8	5/8"	1 3/8"	2170x600x940	1520x650	289	7 189
АСН6-ZBD76-3PH	25	18	16,7	11,1	11,5	20,4	2	1,48	6850	11,82	24,8	5/8"	1 3/8"	2170x600x940	1520x650	289	8 315
АСН6-ZB95-3PH	32	23	21,8	14,6	15,3	28,2	2	2,7	10100	15,9	24,8	5/8"	1 3/8"	2380x600x1400	1520x650	292	7 902
АСН6-ZB114-3PH	40	29	25,9	17,4	18,1	33,3	2	2,7	10100	18,68	24,8	5/8"	1 3/8"	2380x600x1400	1520x650	289	8 167

3.2.2. Агрегаты низкотемпературные уличного исполнения серии АНН.

Стандартная комплектация:

- 1 Спиральный герметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Запорные вентили "Rotalock" на нагнетании и всасывании компрессора
- 4 Вентиль впрыска DTC или трубка впрыска
- 5 Датчик нагнетания (для компрессоров с кодом двигателя TFD)
- 6 Конденсатор воздушного охлаждения
- 7 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсаторов
- 8 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 9 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 10 Фильтры на жидкостную линию и линию всасывания
- 11 Жидкостной ресивер с вентилями "Rotalock" и плавкой вставкой
- 12 Силовой электрический щит
- 13 Рама и декоративные панели



3.2.2.1 Агрегаты серии АНН с компрессорами ZF с четырехполюсными вентиляторами конденсатора

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°C перегреве 15 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм a x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
	Хладагент				Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
	R-404A		R-134a														
	Ткип. °C																
	-25	-35	-25	-35													
АНН4-ZF09-3PH	2,9	1,9	-	-	3,2	6,0	1	1,55	3400	3,5	7,2	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	129	3 960
АНН4-ZF11-3PH	3,6	2,4	-	-	4,0	7,0	1	1,55	3400	4,3	7,2	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	131	4 092
АНН4-ZF13-3PH	4,1	2,7	2,5	1,6	4,5	8,0	1	1,55	3400	4,8	7,2	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	141	4 413
АНН4-ZF15-3PH	4,8	3,2	3,0	1,8	5,9	10,5	1	1,55	3400	6,2	7,2	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	142	4 604
АНН4В-ZF15-3PH	5,1	3,3	3,0	1,9	5,9	10,5	1	1,55	3900	6,2	7,2	3/8"	7/8"	1400x600x690	900x650	161	4 779
АНН4-ZF18-3PH	6,0	4,0	3,5	2,1	6,4	12,5	1	1,55	3900	6,7	7,2	1/2"	7/8"	1400x600x690	900x650	163	4 929
АНН4-ZF24-3PH	7,7	5,0	4,5	2,8	8,5	16,1	2	3,1	7000	9,2	12,2	1/2"	1 1/8"	1700x600x740	1170x650	250	6 728
АНН4-ZF25-3PH	7,7	5,0	-	-	8,5	16,1	2	3,1	7000	9,2	12,2	1/2"	1 1/8"	1700x600x740	1170x650	250	6 039
АНН4-ZF33-3PH	10,7	6,9	6,2	3,7	11,5	22,3	2	3,1	7800	12,2	24,8	1/2"	1 3/8"	2010x600x770	1410x650	272	7 402
АНН4-ZF34-3PH	10,2	6,7	-	-	11,5	22,3	2	3,1	7800	12,2	24,8	1/2"	1 3/8"	2010x600x770	1410x650	272	7 190
АНН4-ZF40-3PH	12,9	8,4	-	-	14,3	25,1	2	4,2	9200	15,3	24,8	5/8"	1 3/8"	2220x600x790	1620x650	302	8 070
АНН4-ZF41-3PH	12,3	8,1	-	-	14,3	25,1	2	4,2	9200	15,3	24,8	5/8"	1 3/8"	2220x600x790	1620x650	302	7 796
АНН4-ZF48-3PH	16,0	10,4	-	-	18,9	28,7	2	6,8	13600	20,5	24,8	7/8"	1 5/8"	2220x600x940	1620x650	335	8 911
АНН4-ZF49-3PH	15,2	9,9	-	-	18,9	28,7	2	6,8	13600	20,5	24,8	7/8"	1 5/8"	2220x600x940	1620x650	335	8 401

3.2.2.2 Агрегаты серии АНН с компрессорами ZF с шестиполюсными вентиляторами конденсатора

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°C перегреве 15 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм a x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
	Хладагент				Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
	R-404A		R-134a														
	Ткип. °C																
	-25	-35	-25	-35													
АНН6-ZF09-3PH	2,9	1,9	-	-	3,2	6,0	1	0,84	3400	3,4	7,2	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	129	3 979
АНН6-ZF11-3PH	3,6	2,4	-	-	4,0	7,0	1	0,84	3400	4,2	7,2	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	131	4 111
АНН6-ZF13-3PH	4,1	2,6	2,5	1,6	4,5	8,0	1	0,84	3400	4,7	7,2	3/8"	7/8"	1250x600x620	770x650	141	4 432
АНН6-ZF15-3PH	4,9	3,2	3,0	1,8	5,9	10,5	1	0,84	2800	6,1	7,2	3/8"	7/8"	1400x600x690	900x650	161	4 770
АНН6В-ZF15-3PH	5,1	3,3	3,0	1,9	5,9	10,5	1	0,84	3400	6,1	7,2	3/8"	7/8"	1500x600x840	1000x650	182	4 961
АНН6-ZF18-3PH	6,0	4,0	3,5	2,1	6,4	12,5	1	0,84	3400	6,6	7,2	1/2"	7/8"	1500x600x840	1000x650	184	5 112
АНН6-ZF24-3PH	7,6	5,0	4,5	2,8	8,5	16,1	2	1,68	5800	8,9	12,2	1/2"	1 1/8"	1900x600x770	1350x650	263	6 866
АНН6-ZF25-3PH	7,6	5,0	-	-	8,5	16,1	2	1,68	5800	8,9	12,2	1/2"	1 1/8"	1900x600x770	1350x650	263	6 176
АНН6-ZF33-3PH	10,4	6,8	6,2	3,7	11,5	22,3	2	1,68	7400	11,9	24,8	1/2"	1 3/8"	2220x600x790	1620x650	291	7 571
АНН6-ZF34-3PH	9,9	6,4	-	-	11,5	22,3	2	1,68	7400	11,9	24,8	1/2"	1 3/8"	2220x600x790	1620x650	291	7 361
АНН6-ZF40-3PH	12,9	8,5	-	-	14,3	25,1	2	2,5	7800	14,9	24,8	5/8"	1 3/8"	2220x600x940	1620x650	326	8 432
АНН6-ZF41-3PH	12,4	8,1	-	-	14,3	25,1	2	2,5	7800	14,9	24,8	5/8"	1 3/8"	2220x600x940	1620x650	326	8 158

3.2.2.3 Агрегаты серии АНН с компрессорами ZF-EVI с четырехполюсными вентиляторами конденсатора

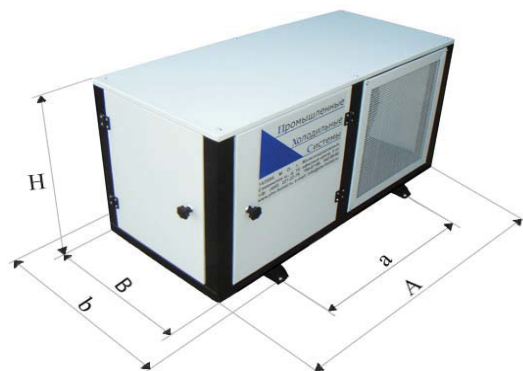
Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°С перегреве 15 К		Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x В x Н	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
			Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)								
	Хладагент R-404А Ткип. °С									Жидк	Всас				
	-25	-35													
АНН4-ZF13KVE-3PH	6	4,1	4,8	9,0	1	1,55	3900	5,1	7,2	1/2"	1 1/8"	1400x600x690	900x650	165	6 082
АНН4-ZF18KVE-3PH	8,4	5,8	8,0	13,0	2	3,1	7000	8,7	7,2	1/2"	1 1/8"	1670x600x740	1170x650	200	7 251
АНН4-ZFD18KVE-3PH	8,4	5,8	8,0	13,0	2	3,1	7000	8,7	7,2	1/2"	1 1/8"	1670x600x740	1170x650	200	8 281
АНН4-ZF24KVE-3PH	10,6	7,2	10,3	16,0	2	3,1	7800	11,0	12,2	5/8"	1 3/8"	1900x600x770	1350x650	272	8 543
АНН4-ZF25KVE-3PH	11,25	7,8	10,3	16,0	2	3,1	7800	11,0	12,2	5/8"	1 3/8"	1900x600x770	1350x650	272	7 435
АНН4-ZF33KVE-3PH	14,3	9,7	13,5	21,4	2	4,2	9200	14,5	12,2	5/8"	1 3/8"	2220x600x790	1620x650	297	9 589
АНН4-ZF34KVE-3PH	14,9	10,3	13,5	21,4	2	4,2	9200	14,5	12,2	5/8"	1 3/8"	2220x600x790	1620x650	297	8 787
АНН4-ZF40KVE-3PH	18,6	12,1	17,5	27,0	2	6,8	13600	19,1	24,8	7/8"	1 5/8"	2220x600x940	1620x650	333	11 089
АНН4-ZF41KVE-3PH	18,1	12,6	17,5	27,0	2	6,8	13600	19,1	24,8	7/8"	1 5/8"	2220x600x940	1620x650	333	10 014
АНН4-ZF48KVE-3PH	21,3	14,9	23,5	30,6	2	6,8	13600	25,1	24,8	7/8"	1 5/8"	2220x600x940	1620x650	342	11 498
АНН4-ZF49KVE-3PH	20,3	14,2	23,5	30,6	2	6,8	13600	25,1	24,8	7/8"	1 5/8"	2220x600x940	1620x650	342	10 175

3.2.2.4 Агрегаты серии АНН с компрессорами ZF-EVI с шестиполюсными вентиляторами конденсатора

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°С перегреве 15 К		Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x В x Н	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
			Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)								
	Хладагент R-404А Ткип. °С									Жидк	Всас				
	-25	-35													
АНН6-ZF13KVE-3PH	6	4,1	4,8	9,0	1	0,84	3400	5,0	7,2	1/2"	1 1/8"	1500x600x840	1000x650	183	6 288
АНН6-ZF18KVE-3PH	8,3	5,8	8,0	13,0	2	1,68	5800	8,4	7,2	1/2"	1 1/8"	1900x600x770	1350x650	218	7 373
АНН6-ZFD18KVE-3PH	8,3	5,8	8,0	13,0	2	1,68	5800	8,4	7,2	1/2"	1 1/8"	1900x600x770	1350x650	218	8 403
АНН6-ZF24KVE-3PH	10,5	7,2	10,3	16,0	2	1,68	7400	10,7	12,2	5/8"	1 3/8"	2220x600x790	1620x650	290	8 722
АНН6-ZF25KVE-3PH	11,2	7,8	10,3	16,0	2	1,68	7400	10,7	12,2	5/8"	1 3/8"	2220x600x790	1620x650	290	7 606
АНН6-ZF33KVE-3PH	14,3	9,8	13,5	21,4	2	2,5	7800	14,1	12,2	5/8"	1 3/8"	2220x600x940	1620x650	322	9 949
АНН6-ZF34KVE-3PH	14,9	10,4	13,5	21,4	2	2,5	7800	14,1	12,2	5/8"	1 3/8"	2220x600x940	1620x650	322	9 242

Стандартная комплектация:

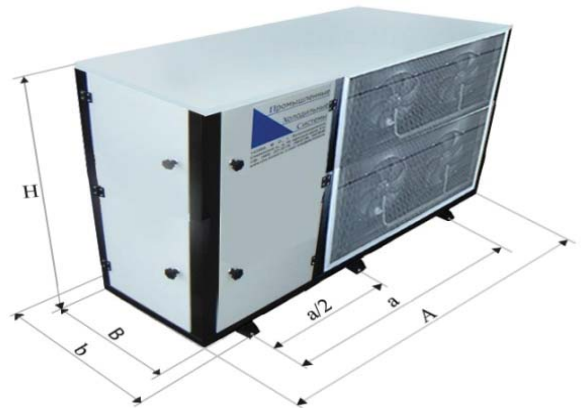
- 1 Спиральный герметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Запорные вентили "Rotalock" на нагнетании и всасывании компрессора
- 4 Экономайзер
- 5 Датчик нагнетания (для компрессоров с кодом двигателя TFD)
- 6 Конденсатор воздушного охлаждения
- 7 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсаторов
- 8 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 9 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 10 Фильтры на жидкостную линию и линию всасывания
- 11 Жидкостной ресивер с вентилями "Rotalock" и плавкой вставкой
- 12 Силовой электрический щит
- 13 Рама и декоративные панели



3.2.3 Агрегаты среднетемпературные двухкомпрессорные уличного исполнения серии АСН.

Стандартная комплектация:

- 1 Спиральные герметичные компрессоры с уравнивание трубок по маслу
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Запорные вентили "Rotalock" на нагнетании и всасывании компрессора
- 4 Конденсатор воздушного охлаждения
- 5 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсаторов
- 6 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 7 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 8 Фильтр осушитель на жидкостную линию
- 9 Фильтр на всасывающую линию
- 10 Шаровые запорные вентили
- 11 Система отделения и возврата масла в составе: маслоотделитель, масляный фильтр, стекло смотровое, шаровый вентиль
- 12 Обратные клапаны на линию нагнетания и жидкостную линию после конденсатора
- 13 Жидкостной ресивер с вентилями "Rotalock" и плавкой вставкой
- 14 Силовой электрический щит
- 15 Рама и декоративные панели

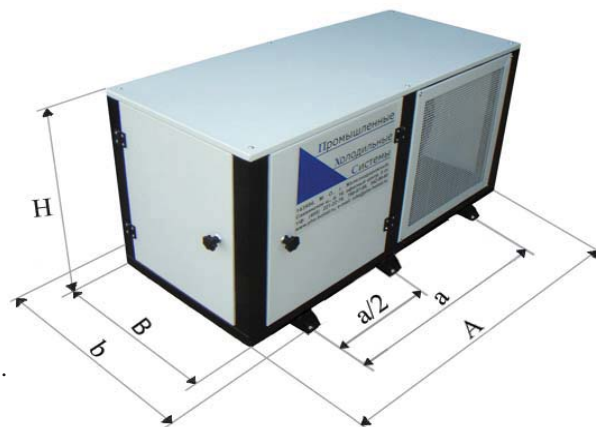


Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°C перегреве 10 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм a x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
	Хладагент				Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
	R-404A	R-134a	Ткип. °C														
	0	-10	0	-10													
Агрегаты с четырехполюсными вентиляторами конденсатора.																	
АСН4-2*ZB15-3PH	10,0	7,1	6,8	4,5	6,0	8,6	1	1,55	3900	6,3	12,2	1/2"	7/8"	1980x600x690	1480x650	199	6 951
АСН4-2*ZB19-3PH	12,2	8,8	7,9	5,2	6,0	13,0	1	1,8	4600	6,3	12,2	5/8"	1 1/8"	2100x600x850	1600x650	227	7 198
АСН4-2*ZB21-3PH	15,1	10,8	10,0	6,6	7,2	14,4	2	3,1	7000	7,9	12,2	5/8"	1 1/8"	2250x600x750	1750x650	235	7 598
АСН4-2*ZB26-3PH	16,9	12,1	11,4	7,6	8,4	17,8	2	3,1	7000	9,1	12,2	5/8"	1 1/8"	2250x600x750	1750x650	233	7 900
АСН4-2*ZB30-3PH	20,0	14,4	13,5	8,9	9,6	20,6	2	3,1	7800	10,3	12,2	7/8"	1 3/8"	2450x600x750	1950x650	264	8 200
АСН4-2*ZB38-3PH	25,0	17,9	16,7	11,0	11,6	25,6	2	3,6	9200	12,3	12,2	7/8"	1 3/8"	2150x700x1650	1670x750	356	9 396
АСН4-2*ZB45-3PH	30,1	21,6	20,3	13,4	13,2	26,2	4	6,2	14000	14,5	24,8	7/8"	1 3/8"	2350x700x1550	1870x750	383	10 387
АСН4-2*ZB50-3PH	34,7	24,8	22,6	15,2	16,6	29,2	4	6,2	14000	17,9	24,8	1/8"	1 5/8"	2850x800x1650	2370x850	464	11 664
АСН4-2*ZB58-3PH	39,1	28,0	25,6	17,1	18,0	30,8	4	6,2	15600	19,3	24,8	1/8"	1 5/8"	3050x800x1650	2570x850	488	12 183
АСН4-2*ZB66-3PH	42,6	30,9	28,8	19,4	19,8	35,0	4	6,2	15600	21,1	24,8	1/8"	1 5/8"	3050x800x1700	2570x850	497	12 687
Агрегаты с шестиполюсными вентиляторами конденсатора.																	
АСН6-2*ZB15-3PH	10,0	7,1	6,8	4,5	6,0	8,6	1	0,84	3400	6,2	12,2	1/2"	7/8"	2100x600x850	1600x650	223	7 231
АСН6-2*ZB19-3PH	12,2	8,8	7,9	5,2	6,0	13,0	2	1,68	5700	6,4	12,2	5/8"	1 1/8"	2250x600x750	1750x650	233	7 676
АСН6-2*ZB21-3PH	14,7	10,6	9,9	6,6	7,2	14,4	2	1,68	5800	7,6	12,2	5/8"	1 1/8"	2450x600x750	1950x650	250	7 837
АСН6-2*ZB26-3PH	17,4	12,4	11,6	7,6	8,4	17,8	2	1,68	7400	8,8	12,2	5/8"	1 1/8"	2700x600x800	2200x650	269	8 344
АСН6-2*ZB30-3PH	19,8	14,3	13,3	8,9	9,6	20,6	2	1,68	7400	10,0	12,2	7/8"	1 3/8"	2700x600x800	2200x650	285	8 530
АСН6-2*ZB38-3PH	25,0	17,9	16,7	11,1	11,6	25,6	4	3,36	11400	11,4	12,2	7/8"	1 3/8"	2350x700x1550	1870x750	372	10 204
АСН6-2*ZB45-3PH	29,5	21,2	20,1	13,3	13,2	26,2	4	3,36	11600	14,0	24,8	7/8"	1 3/8"	2600x700x1550	2120x750	404	10 719
АСН6-2*ZB50-3PH	35,8	25,5	22,9	15,3	16,6	29,2	4	3,36	14800	17,4	24,8	1/8"	1 5/8"	3250x800x1650	2770x850	520	12 349
АСН6-2*ZB58-3PH	38,8	27,8	25,4	17,1	18,0	30,8	4	3,36	14800	18,8	24,8	1/8"	1 5/8"	3250x800x1650	2770x850	520	12 640
АСН6-2*ZB66-3PH	45,2	32,4	29,6	19,7	19,8	35,0	4	5,0	15600	21,0	24,8	1/8"	1 5/8"	3250x800x1750	2770x850	562	13 903

3.2.4. Агрегаты среднетемпературные уличного исполнения серии АСНП с компрессорами Pluscom

Стандартная комплектация:

- 1 Поршневой полугерметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Вибровставка на нагревании компрессора
- 4 Вибровставка на всасывании компрессора.
- 5 Частотный регулятор производительности (для моделей АСНПР).
- 6 Конденсатор воздушного охлаждения
- 7 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсаторов
- 8 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 9 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 10 Фильтр осушитель на жидкостную линию
- 11 Фильтр на всасывающую линию (поставляется в комплекте с агрегатом).
- 12 Жидкостной ресивер с вентилями "Rotalock" и плавкой вставкой
- 13 Силовой электрический щит
- 14 Рама и декоративные панели



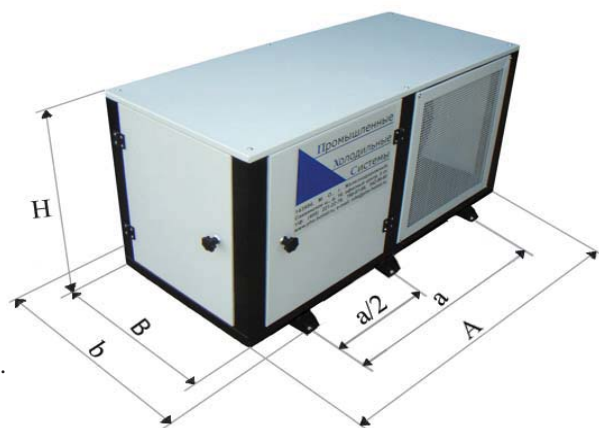
Внимание Любой стандартный агрегат можно оснастить клапаном регулирования производительности для одного блока цилиндров (100%-50%) и контроллером управления производительностью. Стоимость данной опции - 570 евро.

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°C перегреве 10 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
					Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
	Хладагент		Ткип. °C														
	0	-10		0	-10												
Агрегаты с четырехполюсными вентиляторами конденсатора.																	
АСНП4-HGX22P/125-4S	7,9	5,6	5,5	3,6	3,7	6,3	1	1,55	3400	4,0	4,5	1/2"	7/8"	1550x600x620	1050x650	191	4 864
АСНП4-HGX22P/125-4S	10,0	7,6	7,5	4,9	3,7	6,3	1	1,55	3900	4,0	7,2	1/2"	7/8"	1700x600x690	1200x650	229	7 746
АСНП4-HGX22P/160-4S	9,9	7,0	6,8	4,4	4,4	7,4	1	1,55	3900	4,7	7,2	1/2"	7/8"	1700x600x690	1200x650	211	5 025
АСНП4-HGX22P/160-4S	11,8	9,4	9,2	6,0	4,4	7,4	1	1,8	4600	4,8	7,2	5/8"	1 1/8"	1800x600x840	1300x650	256	7 925
АСНП4-HGX22P/190-4S	12,2	8,8	8,4	5,6	5,7	9,3	1	1,8	4600	6,1	7,2	5/8"	1 1/8"	1800x600x840	1300x650	235	5 228
АСНП4-HGX22P/190-4S	15,4	11,9	11,4	7,6	5,7	9,3	2	3,1	7000	6,4	7,2	5/8"	1 1/8"	1970x600x740	1450x650	267	8 301
АСНП4-HGX34P/215-4S	14,3	9,9	9,4	6,0	6,1	10,5	2	3,1	7000	6,8	7,2	5/8"	1 1/8"	2150x600x740	1640x650	267	6 241
АСНП4-HGX34P/215-4S	17,5	13,2	12,6	8,1	6,1	10,5	2	3,1	7800	6,8	7,2	7/8"	1 1/8"	2270x600x770	1760x650	301	9 274
АСНП4-HGX34P/255-4S	17,0	11,9	11,2	7,2	7,5	12,6	2	3,1	7800	8,2	7,2	7/8"	1 1/8"	2270x600x770	1760x650	280	6 484
АСНП4-HGX34P/255-4S	21,8	15,8	15,0	9,7	7,5	12,6	2	4,2	9200	8,5	7,2	7/8"	1 3/8"	2550x600x790	2000x650	322	9 541
АСНП4-HGX34P/315-4S	20,8	14,7	13,4	8,7	8,9	16,3	2	4,2	9200	9,9	12,2	7/8"	1 3/8"	2550x600x790	2000x650	305	6 958
АСНП4-HGX34P/315-4S	24,3	18,7	17,5	12,0	8,9	16,3	2	4,2	9200	9,9	12,2	7/8"	1 3/8"	2550x600x790	2000x650	331	9 869
АСНП4-HGX34P/380-4S	23,7	17,0	16,2	10,7	11,1	18,7	2	4,2	9200	12,1	12,2	7/8"	1 3/8"	2550x600x790	2000x650	310	7 308
АСНП4-HGX34P/380-4S	31,1	23,7	22,5	14,7	11,1	18,7	2	6,8	13600	12,7	12,2	7/8"	1 5/8"	2550x600x940	2000x650	355	10 603
Агрегаты с шестиполюсными вентиляторами конденсатора.																	
АСНП6-HGX22P/125-4S	7,7	5,5	5,5	3,6	3,7	6,3	1	0,84	3400	3,9	4,5	1/2"	7/8"	1550x600x620	1050x650	195	4 832
АСНП6-HGX22P/125-4S	10,0	7,6	7,5	4,9	3,7	6,3	1	0,84	3400	3,9	7,2	1/2"	7/8"	1700x600x840	1200x650	251	7 883
АСНП6-HGX22P/160-4S	9,9	7,0	6,8	4,4	4,4	7,4	1	0,84	3400	4,6	7,2	1/2"	7/8"	1700x600x840	1200x650	233	5 163
АСНП6-HGX22P/160-4S	11,8	9,4	9,2	6,0	4,4	7,4	2	0,84	5700	4,8	7,2	5/8"	1 1/8"	1800x600x740	1300x650	265	8 257
АСНП6-HGX22P/190-4S	12,2	8,8	8,4	5,6	5,7	9,3	2	1,68	5700	6,1	7,2	5/8"	1 1/8"	1800x600x740	1300x650	244	5 559
АСНП6-HGX22P/190-4S	14,8	11,6	11,3	7,5	5,7	9,3	2	1,68	5800	6,1	7,2	5/8"	1 1/8"	1970x600x770	1450x650	279	8 390
АСНП6-HGX34P/215-4S	13,9	9,7	9,3	6,0	6,1	10,5	2	1,68	5800	6,5	7,2	5/8"	1 1/8"	2150x600x770	1640x650	281	6 386
АСНП6-HGX34P/215-4S	17,3	13,1	12,5	8,1	6,1	10,5	2	1,68	7400	6,5	7,2	7/8"	1 1/8"	2270x600x790	1760x650	323	9 453
АСНП6-HGX34P/255-4S	16,8	11,8	11,1	7,2	7,5	12,6	2	1,68	7400	7,9	7,2	7/8"	1 1/8"	2270x600x790	1760x650	302	6 609
АСНП6-HGX34P/255-4S	22,2	16,0	15,2	9,8	7,5	12,6	2	2,5	7800	8,1	7,2	7/8"	1 3/8"	2550x600x940	2000x650	346	9 905
АСНП6-HGX34P/315-4S	21,1	14,8	13,5	8,7	8,9	16,3	2	2,5	7800	9,5	12,2	7/8"	1 3/8"	2550x600x940	2000x650	336	7 323
АСНП6-HGX34P/315-4S	24,8	19,0	17,7	11,6	8,9	16,3	2	2,5	7800	9,5	12,2	7/8"	1 3/8"	2550x600x940	2000x650	356	10 231
АСНП6-HGX34P/380-4S	24,1	17,3	16,3	10,7	11,1	18,7	2	2,5	7800	12,7	12,2	7/8"	1 3/8"	2550x600x940	2000x650	335	7 672
АСНП6-HGX34P/380-4S	27,1	21,8	21,1	14,1	11,1	18,7	2	2,5	7800	12,7	12,2	7/8"	1 5/8"	2550x600x940	2000x650	355	10 633

3.2.5. Агрегаты низкотемпературные уличного исполнения серии АННП с компрессорами Pluscom

Стандартная комплектация:

- 1 Поршневой полугерметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Вибровставка на нагретании компрессора
- 4 Вибровставка на всасывании компрессора.
- 5 Частотный регулятор производительности (для моделей АННПР).
- 6 Конденсатор воздушного охлаждения
- 7 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- 8 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 9 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 10 Фильтр осушитель на жидкостную линию
- 11 Фильтр на всасывающую линию (поставляется в комплекте с агрегатом).
- 12 Жидкостной ресивер с вентилями "Rotalock" и плавкой вставкой
- 13 Силовой электрический щит
- 14 Рама и декоративные панели



Внимание Любой стандартный агрегат можно оснастить клапаном регулирования производительности для одного блока цилиндров (100%-50%) и контроллером управления производительностью. Стоимось данной опции - **570 евро**.

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°C перегреве 15 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
					Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
	Хладагент																
	R-404A	R-134a	Ткип. °C														
-25	-35	-25	-35														
Агрегаты с четырехполюсными вентиляторами конденсатора.																	
АННП4-HGX22P/125-4	3,1	1,8	1,6	-	3,2	5,6	1	1,55	3400	3,5	7,2	3/8"	7/8"	1550x600x620	1050x650	195	4 676
АННПР4-HGX22P/125-4	4,0	2,4	2,2	-	3,2	5,6	1	1,55	3400	3,5	7,2	3/8"	7/8"	1550x600x620	1050x650	215	7 406
АННП4-HGX22P/160-4	3,7	2,2	2,0	-	3,5	6,0	1	1,55	3400	3,8	7,2	3/8"	7/8"	1550x600x620	1050x650	195	4 745
АННПР4-HGX22P/160-4	4,7	2,9	2,6	-	3,5	6,0	1	1,55	3400	3,8	7,2	3/8"	1 1/8"	1550x600x620	1050x650	215	7 475
АННП4-HGX22P/190-4	4,4	2,7	2,3	-	4,6	7,7	1	1,55	3400	4,9	7,2	3/8"	1 1/8"	1550x600x620	1050x650	195	4 812
АННПР4-HGX22P/190-4	5,9	3,7	3,2	-	4,6	7,7	1	1,55	3900	4,9	7,2	1/2"	1 1/8"	1700x600x690	1200x650	228	7 694
АННП4-HGX34P/215-4	4,6	2,7	2,5	-	5,0	8,3	1	1,55	3900	5,3	7,2	1/2"	1 1/8"	1850x600x690	1350x650	229	5 520
АННПР4-HGX34P/215-4	5,9	3,5	3,3	-	5,0	8,3	1	1,55	3900	5,3	7,2	1/2"	1 1/8"	1850x600x690	1350x650	249	8 451
АННП4-HGX34P/255-4	5,6	3,4	3,0	-	6,1	10,0	1	1,55	3900	6,4	7,2	1/2"	1 1/8"	1850x600x690	1350x650	229	5 644
АННПР4-HGX34P/255-4	7,5	4,6	4,1	-	6,1	10,0	1	1,8	4600	6,5	7,2	1/2"	1 1/8"	1980x600x840	1460x650	275	8 734
АННП4-HGX34P/315-4	6,9	4,2	3,7	-	7,3	12,2	1	1,8	4600	7,8	7,2	1/2"	1 1/8"	1980x600x840	1460x650	257	6 227
АННПР4-HGX34P/315-4	9,4	5,7	5,1	-	7,3	12,2	2	3,1	7000	8,0	12,2	1/2"	1 3/8"	2150x600x740	1640x650	286	9 479
АННП4-HGX34P/380-4	8,8	5,3	4,9	-	9,1	15,1	2	3,1	7000	9,8	12,2	1/2"	1 3/8"	2150x600x740	1640x650	265	6 912
АННПР4-HGX34P/380-4	11,1	6,9	6,5	-	9,1	15,1	2	3,1	7000	9,8	12,2	5/8"	1 5/8"	2150x600x740	1640x650	285	9 822
Агрегаты с шестиполюсными вентиляторами конденсатора.																	
АННП6-HGX22P/125-4	3,1	1,8	1,6	-	3,7	6,3	1	0,84	3400	3,9	7,2	1/2"	7/8"	1550x600x620	1050x650	195	4 696
АННПР6-HGX22P/125-4	3,9	2,3	2,1	-	3,7	6,3	1	0,84	3400	3,9	7,2	1/2"	7/8"	1550x600x620	1050x650	215	7 427
АННП6-HGX22P/160-4	3,6	2,2	2,0	-	4,4	7,4	1	0,84	3400	4,6	7,2	1/2"	7/8"	1550x600x620	1050x650	195	4 764
АННПР6-HGX22P/160-4	4,7	2,9	2,6	-	4,4	7,4	2	0,84	5700	4,8	7,2	5/8"	1 1/8"	1550x600x690	1050x650	228	7 647
АННП6-HGX22P/190-4	4,4	2,7	2,3	-	5,7	9,3	2	1,68	5700	6,1	7,2	5/8"	1 1/8"	1550x600x690	1050x650	208	4 985
АННПР6-HGX22P/190-4	5,9	3,7	3,2	-	5,7	9,3	2	1,68	5800	6,1	7,2	5/8"	1 1/8"	1700x600x840	1200x650	251	7 883
АННП6-HGX34P/215-4	4,6	2,7	2,5	-	6,1	10,5	2	1,68	5800	6,5	7,2	5/8"	1 1/8"	1850x600x840	1350x650	252	5 709
АННПР6-HGX34P/215-4	6,2	3,6	3,4	-	6,1	10,5	2	1,68	7400	6,5	7,2	7/8"	1 1/8"	1850x600x740	1350x650	280	9 008
АННП6-HGX34P/255-4	5,9	3,5	3,1	-	7,5	12,6	2	1,68	7400	7,9	7,2	7/8"	1 1/8"	1850x600x740	1350x650	260	6 198
АННПР6-HGX34P/255-4	7,8	4,7	4,2	-	7,5	12,6	2	2,5	7800	8,1	7,2	7/8"	1 3/8"	1980x600x770	1460x650	298	9 219
АННП6-HGX34P/315-4	7,2	4,3	3,8	-	8,9	16,3	2	2,5	7800	9,5	7,2	7/8"	1 3/8"	1980x600x770	1460x650	280	6 712
АННПР6-HGX34P/315-4	9,7	5,8	5,2	-	8,9	16,3	2	2,5	7800	9,5	12,2	7/8"	1 3/8"	2150x600x790	1640x650	322	9 759
АННП6-HGX34P/380-4	9,0	5,4	5,0	-	11,1	18,7	2	2,5	7800	12,7	12,2	7/8"	1 3/8"	2150x600x790	1640x650	301	7 192
АННПР6-HGX34P/380-4	11,5	7,1	6,6	-	11,1	18,7	2	2,5	7800	12,7	12,2	7/8"	1 5/8"	2150x600x790	1640x650	321	10 102

3.2.6. Агрегаты среднетемпературные уличного исполнения серии АСНП с компрессорами HG4,5

Стандартная комплектация:

- 1 Поршневой полугерметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Вибровставка на нагревании компрессора
- 4 Вибровставка на всасывании компрессора.
- 6 Конденсатор воздушного охлаждения
- 7 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- 8 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 9 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 10 Фильтр осушитель на жидкостную линию
- 11 Фильтр на всасывающую линию (поставляется в комплекте с агрегатом).
- 12 Жидкостной ресивер с вентилями "Rotalock" и плавкой вставкой или предохранительным клапаном (для ресиверов свыше 25 л).
- 13 Силовой электрический щит
- 14 Рама и декоративные панели



Внимание Любой стандартный агрегат можно оснастить клапаном регулирования производительности для одного блока цилиндров (100%-50%) и контроллером управления производительностью. Стоимось данной опции - **570 евро**.

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°C перегреве 10 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
					Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк.	Всас				
	Хладагент																
	0	-10	0	-10								Ткип. °C					
Агрегаты с четырехполюсными вентиляторами конденсатора.																	
АСНП4-HGX4/465-4S	30,5	21,6	20,8	13,7	13,0	27,0	4	6,2	14000	14,3	24,8	7/8"	1 3/8"	2750x800x1750	2250x850	508	11 357
АСНП4-HGX4/555-4S	36,3	25,7	24,8	16,3	15,2	34,0	4	6,2	15600	16,5	24,8	7/8"	1 5/8"	2960x800x1750	2460x850	530	12 041
АСНП4-HGX4/650-4S	44,0	31,2	29,2	19,2	18,4	34,0	4	8,4	18400	20,3	24,8	1 1/8"	1 5/8"	3200x800x1750	2700x850	560	12 964
АСНП4-HGX5/725-4S	45,9	32,5	32,1	21,2	19,4	37,0	4	8,4	18400	21,3	24,8	1 1/8"	1 5/8"	3200x800x1750	2700x850	606	14 748
АСНП4-HGX5/830-4S	56,4	39,7	37,9	24,8	22,3	49,0	4	13,6	27200	25,4	39,0	1 1/8"	2 1/8"	3200x800x1800	2700x850	642	16 036
АСНП4-HGX5/945-4S	62,4	44,4	42,6	28,0	22,8	49,0	4	13,6	27200	25,9	39,0	1 1/8"	2 1/8"	3200x800x1800	2700x850	644	16 703
Агрегаты с шестиполюсными вентиляторами конденсатора.																	
АСНП6-HGX4/465-4S	29,8	21,2	20,6	13,6	13,0	27,0	4	3,36	11600	13,8	24,8	7/8"	1 5/8"	2960x800x1750	2460x850	523	11 686
АСНП6-HGX4/555-4S	36,0	25,5	24,7	16,3	15,2	34,0	4	3,36	14800	16,0	24,8	7/8"	1 5/8"	3200x800x1750	2700x850	596	12 438
АСНП6-HGX4/650-4S	44,7	31,7	29,4	19,3	18,4	34,0	4	5,0	15600	19,6	24,8	1 1/8"	1 5/8"	3200x800x1800	2700x850	592	13 818

3.2.7. Агрегаты низкотемпературные уличного исполнения серии АННП с компрессорами HG4,5,6,7

Стандартная комплектация:

- 1 Поршневой полугерметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Вибровставка на нагретании компрессора
- 4 Вибровставка на всасывании компрессора.
- 6 Конденсатор воздушного охлаждения
- 7 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- 8 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 9 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 10 Фильтр осушитель на жидкостную линию
- 11 Фильтр на всасывающую линию
- 12 Жидкостной ресивер с вентилями "Rotalock" и плавкой вставкой или предохранительным клапаном (для ресиверов свыше 25 л)
- 13 Силовой электрический щит
- 14 Рама и декоративные панели



Внимание Любой стандартный агрегат можно оснастить клапаном регулирования производительности для одного блока цилиндров (100%-50%) и контроллером управления производительностью. Стоимось данной опции - **570 евро**.

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°C перегреве 15 К		Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x В x Н	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
			Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
										R-404A	Ткип. °C				
	-25	-35	Агрегаты с четырехполюсными вентиляторами конденсатора.												
АННП4-HGX4/465-4	10,6	6,4	11,0	18,0	2	3,1	7800	11,7	24,8	1/2"	1 3/8"	2500x800x1750	2000x850	432	9 830
АННП4-HGX4/555-4	12,9	7,8	12,9	27,0	2	3,6	9200	13,7	24,8	5/8"	1 5/8"	2600x800x1750	2100x850	474	10 488
АННП4-HGX4/650-4	15,1	9,4	15,7	27,0	2	3,6	9200	16,5	24,8	5/8"	1 5/8"	2600x800x1750	2100x850	476	11 090
АННП4В-HGX4/650-4	15,9	9,8	15,7	27,0	4	6,2	14000	17,0	24,8	5/8"	1 5/8"	2750x800x1750	2250x850	503	11 774
АННП4-HGX5/725-4	16,1	9,1	16,5	33,0	4	6,2	14000	17,8	39,0	5/8"	1 5/8"	2750x800x1750	2250x850	566	14 018
АННП4-HGX5/830-4	18,3	10,5	18,9	33,0	4	6,2	14000	20,2	39,0	7/8"	1 5/8"	2750x800x1750	2250x850	565	14 165
АННП4-HGX5/945-4	22,6	13,1	22,6	37,0	4	6,2	15600	23,9	39,0	7/8"	2 1/8"	2970x800x1750	2470x850	591	15 048
АННП4-HGX6/1080-4	25,0	15,0	26,3	47,0	4	8,4	18400	28,2	39,0	7/8"	2 1/8"	3350x800x1750	2850x850	648	16 340
АННП4-HGX6/1240-4	30,3	18,1	30,5	57,0	4	13,6	27200	33,6	39,0	7/8"	2 1/8"	3350x800x1800	2850x850	686	17 680
АННП4-HGX6/1410-4	33,9	20,8	35,6	57,0	4	13,6	27200	38,7	39,0	7/8"	2 5/8"	3350x800x1800	2850x850	683	18 716
АННП4-HGX7/1620-4	36,1	21,2	38,7	76,0	4	13,6	27200	41,8	39,0	7/8"	2 5/8"	3350x900x1800	2850x950	750	20 062
АННП4-HGX7/1860-4	40,0	24,1	44,6	83,0	4	13,6	27200	47,7	39,0	1 1/8"	2 5/8"	3350x900x1800	2850x950	768	20 652
Агрегаты с шестиполюсными вентиляторами конденсатора.															
АННП6-HGX4/465-4	10,6	6,4	11,0	18,0	2	1,68	6800	11,4	24,8	1/2"	1 3/8"	2600x800x1750	2200x850	472	10 241
АННП6-HGX4/555-4	13,0	7,8	12,9	27,0	4	3,36	11400	13,7	24,8	5/8"	1 5/8"	2750x800x1750	2350x850	501	11 278
АННП6-HGX4/650-4	15,7	9,6	15,7	27,0	4	3,36	11600	16,5	24,8	5/8"	1 5/8"	2970x800x1750	2570x850	524	12 178
АННП6-HGX5/725-4	15,4	8,9	16,5	33,0	4	3,36	11600	17,3	39,0	5/8"	1 5/8"	2970x800x1750	2570x850	588	14 297
АННП6-HGX5/830-4	17,5	10,4	18,9	33,0	4	3,36	11600	19,7	39,0	7/8"	1 5/8"	2970x800x1750	2570x850	587	14 446
АННП6В-HGX5/830-4	18,5	10,8	18,9	33,0	4	3,36	14800	19,7	39,0	7/8"	1 5/8"	3250x800x1750	2850x850	618	14 778
АННП6-HGX5/945-4	21,4	13,0	22,6	37,0	4	3,36	14800	23,4	39,0	7/8"	2 1/8"	3250x800x1750	2850x850	622	15 445

3.2.8. Агрегаты среднетемпературные уличного исполнения серии АСКП с компрессорами HG6,7,8

Стандартная комплектация:

- 1 Поршневой полугерметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Вибровставка на нагревании компрессора
- 4 Вибровставка на всасывании компрессора.
- 6 Конденсатор воздушного охлаждения
- 7 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- 8 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 9 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 10 Фильтр осушитель на жидкостную линию
- 11 Фильтр на всасывающую линию
- 12 Жидкостной ресивер с вентилями "Rotalock" и предохранительным клапаном
- 13 Силовой электрический щит
- 14 Рама и декоративные панели



Внимание Любой стандартный агрегат можно оснастить клапаном регулирования производительности для одного блока цилиндров (100%-50%) и контроллером управления производительностью. Стоимось данной опции - **570 евро**.

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=27°C перегреве 10 К				Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x В x Н	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
	Хладагент				Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас			
	R-404A R-134A															
	Ткип. °C															
	0	-10	0	-10												
АСКП4-HGX6/1080-4S	70,2	49,8	48,5	31,8	31,0	57,0	2	9,6	26200	40,6	39,0	1 1/8"	2 1/8"	2500x2132x1750	840	19 850
АСКП4-HGX6/1240-4S	78,5	56,2	54,7	36,1	36,0	71,0	2	9,6	26200	45,6	39,0	1 3/8"	2 1/8"	2500x2132x1750	841	20 028
АСКП4-HGX6/1410-4S	84,4	61,2	61,1	40,5	42,6	71,0	2	9,6	26200	52,2	39,0	1 3/8"	2 1/8"	2500x2132x1750	839	20 798
АСКП6В-HGX6/1410-4S	91,9	65,5	63,7	41,7	42,6	71,0	4	5,0	39600	47,6	39,0	1 3/8"	2 1/8"	3700x2132x1750	1015	22 813
АСКП6-HGX7/1620-4S	100,6	71,8	68,0	45,3	46,3	83,0	4	5,0	39600	51,3	39,0	1 5/8"	2 5/8"	3700x2132x1750	1092	24 520
АСКП6-HGX7/1860-4S	113,1	81,1	77,9	51,9	53,3	98,0	4	5,0	37600	58,3	39,0	1 5/8"	2 5/8"	3700x2132x1750	1123	25 571
АСКП4-HGX7/2110-4S	125,6	90,6	88,5	58,9	60,5	115,0	4	19,2	27200	79,7	39,0	1 5/8"	2 5/8"	3700x2132x1750	1126	28 117
АСКП4-HGX8/2470-4S	152,2	108,3	101,2	66,2	72,5	155,0	4	19,2	26200	91,7	56,0	2 1/8"	3 1/8"	3700x2132x1750	1315	32 601
АСКП4-HGX8/2830-4S	164,9	119,1	113,2	74,9	84,5	170,0	4	19,2	26200	103,7	56,0	2 1/8"	3 1/8"	3700x2132x1750	1332	33 559
АСКП4В-HGX8/2830-4S	176,9	125,9	118,0	77,0	84,5	170,0	6	19,2	27200	105,8	56,0	2 1/8"	3 1/8"	4900x2132x1750	1392	35 899
АСКП4-HGX8/3220-4S	189,3	137,5	132,2	86,5	94,2	170,0	6	19,2	27200	123,0	56,0	2 1/8"	3 5/8"	4900x2132x1750	1386	37 815

3.2.9. Агрегаты компрессорно-конденсаторные двухкомпрессорные со спиральными компрессорами и направлением потока воздуха от вентиляторов вверх.

Стандартная комплектация:

- 1 Два спиральных герметичных компрессора (с вентилями, нагревателями картера и датчиками нагнетания);
- 2 Сдвоенное защитное реле давления на каждый компрессор;
- 3 Маслоотделитель со встроенным маслосборником;
- 4 Регулятор уровня масла на каждый компрессор;
- 5 Конденсатор воздушного охлаждения с шести- или восьмиполюсными вентиляторами (шестиполюсные - диаметром 500мм, восьмиполюсные - диаметром 630мм);
- 6 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора; с системой плавающей конденсации
- 7 Обратный клапан на нагнетании каждого компрессора;
- 8 Жидкостной ресивер с запорными вентилями и плавкой вставкой;
- 9 Обратный клапан перед ресивером;
- 10 Фильтры на газовую и жидкостную линию;
- 11 Смотровый глазок на жидкостную линию;
- 12 Вентиль шаровый на жидкостную линию;
- 13 Манометры высокого и низкого давления;
- 13 Силовой электрический щит;
- 14 Рама и декоративные панели.



Расшифровка обозначения модели агрегата

$\frac{ACK}{1} \quad \frac{6}{2} - \frac{25}{3} \quad \frac{C2}{4} \quad \frac{D}{5}$

- 1 - Агрегат среднетемпературный кубического исполнения
- 2 - Число полюсов вентиляторов конденсатора
- 3 - Номинальная холодопроизводительность при $T_0 = -10 \text{ }^\circ\text{C}$, $T_{o.c.} = +27 \text{ }^\circ\text{C}$;
- 4 - Тип и количество компрессоров (C2 - два спиральных компрессора).
- 5 - Цифровой спиральный компрессор

Модель агрегата	Модель компрессора	Холодопр-ть при $T_{o.c.}=27^\circ\text{C}$ $T_0 = -10^\circ\text{C}$	Компрессор		Конденсатор		Максим-ая потребляемая мощность агрегата (кВт)	Уровень шума агрегата на расстоянии 10м (дБ)	Объем ресивера (литров)	Габаритные размеры, мм А x В x Н	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)	Цена с цифровым компрессором (EUR)
		Хладагент	Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)							
ACK6-25C2	2*ZB50	24,8	16,7	29,2	2 x 500	1,2	17,26	40	22	2850*800*1650	530	11 915	-
ACK6-27C2	2*ZB58	26,8	17,9	30,8	2 x 500	1,2	18,46	40	22	2850*800*1650	530	12 166	12 787
ACK8-31C2	2*ZB66	30,8	19,9	35,0	2 x 630	1,8	20,58	41	25	2850*800*1650	537	12 878	-
ACK8-35C2	2*ZB76	34,4	22,7	40,8	2 x 630	1,8	23,38	41	25	2850*800*1650	540	13 699	14 441

3.2.10. Агрегаты компрессорно-конденсаторные однокомпрессорные серии АСК...П с полугерметичным поршневым компрессором ВОСК и направлением потока воздуха от вентиляторов вверх.

Стандартная комплектация:

- 1 Поршневой полугерметичных компрессор с регулированием производительности.
(с вентилями, нагревателями картера и реле контроля смазки);
- 2 Частотный преобразователь или клапаны регулировки цилиндров.
- 3 Сдвоенное защитное реле давления на компрессор;
- 4 Виброгасящие вставки на всасывании и нагнетании компрессора;
5. Отделитель масла.
6. Отделитель жидкости.
- 7 Конденсатор воздушного охлаждения
с четырех- или шестиполосными вентиляторами;
8. Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора.
9. Обратный клапан перед ресивером;
10. Жидкостной ресивер с запорными вентилями,
плавкой вставкой или предохранительным клапаном;
11. Фильтры на газовую и жидкостную линию;
12. Смотровой глазок на жидкостную линию;
13. Вентиль шаровый на жидкостную линию;
14. Манометры высокого и низкого давления;
15. Силовой электрический щит;
16. Рама и декоративные панели.



Расшифровка обозначения модели агрегата

АСКЧ 4 - 21 П
1 2 3 4

АСК - Агрегат среднетемпературный кубического исполнения

Ч - встроенный частотный преобразователь для регулирования производительности компрессора.

4 - Число полюсов вентиляторов конденсатора

21 - Номинальная холодопроизводительность при T₀ = -10 °С, T_{о.с.} = +27 °С;

П - Тип и количество компрессоров (П - поршневой полугерметичный компрессор).

Модель агрегата	Модель компрессора	Холодопр-ть при T _{о.с.} =27°С T ₀ = -10 °С	Компрессор		Конденсатор		Максим-ая потребляемая мощность агрегата (кВт)	Уровень шума агрегата на расстоянии 10м (дБ)	Объем ресивера (литров)	Габаритные размеры, мм А x В x Н	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)	
			Хладагент R-404a	Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V	Кол-во вентиляторов							Мах. рабочий ток вентиляторов (А)
АСКЧ4-12П	HGX22/190-4S	12,50	5,7	9,3	1x500	3,5	6,44	53	8	1956x954x1254	301	6 624	
АСКЧ4-15П	HGX34/255-4S	15,40	7,2	12,2	1x500	3,5	7,94	54	12	844x844x1859	325	7 275	
АСКЧ4-21П	HGX4/465-4S	20,65	13,0	27,0	2x500	7	14,48	55	25	1956x954x1254	515	8 384	
АСКЧ4-24П	HGX4/555-4S	24,10	15,2	34,0	2x500	7	16,68	55	25	1956x954x1254	538	8 719	
АСКЧ6-29П	HGX4/465-4S	28,90	13,0	29,6	2x630	2,6	14,38	55	25	2004x1035x1714	534	9 697	
АСКЧ6-31П	HGX4/650-4S	30,60	18,4	34,0	2x630	2,6	21	55	25	2004x1035x1714	582	9 598	
АСКЧ4-35П	HGX4/555-4S	35,10	15,2	34,0	2x630	9,4	19,8	65	25	2004x1035x1714	623	10 945	
АСКЧ4-38П	HGX44/770-4S	38,00	21,4	35,0	2x630	9,4	26	64	25	2004x1035x1714	604	11 427	
АСКЧ4-39П	HGX4/650-4S	39,10	18,4	34,0	2x630	9,4	23	65	25	2004x1035x1714	625	11 945	
АСКЧ4-42П	HGX5/945-4S	41,95	22,8	49,0	2x630	9,4	27,4	66	25	2004x1035x1714	647	12 498	
АСКЧ4-46П	HGX6/1080-4S	46,60	31,0	57,0	2x630	9,4	35,6	66	30	2150x984x1974	705	14 407	
АСКЧ4-47П	HGX44/770-4S	46,70	21,4	35,0	2x630	9,4	26	64	30	2150x984x1974	674	14 175	
АСКЧ6-57П	HGX5/945-4S	57,25	22,8	49,0	2x910	7,9	27	66	30	2836x984x1974	791	16 557	
АСКЧ6-58П	HGX6/1240-4S	58,15	36,0	71,0	2x910	7,9	40,2	66	30	2836x984x1974	790	15 984	
АСКЧ6-64П	HGX6/1410-4S	63,75	42,6	71,0	2x910	7,9	46,8	66	30	2836x984x1974	788	16 792	
АСКЧ6-71П	HGX7/1620-4S	71,10	46,3	83,0	2x910	7,9	50,5	66	40	2836x984x1974	871	18 575	
АСКЧ6-79П	HGX6/1240-4S	79,70	36,0	71,0	2x910	7,9	40,2	66	40	3392x1470x2274	907	20 175	
АСКЧ6-80П	HGX7/1860-4S	80,40	53,3	98,0	2x910	7,9	57,5	66	40	3392x1470x2274	949	20 485	
АСКЧ6-92П	HGX7/2110-4S	91,90	60,5	115,0	2x910	7,9	64,7	66	40	3392x1470x2274	907	22 719	
АСКЧ6-108П	HGX8/2470-4S	108,45	72,5	155,0	2x910	12,6	79,1	68	50	3392x1470x2282	1104	25 187	
АСКЧ6-137П	HGX88e/2735-4S	137,00	77,5	141,0	4x800	12,8	85,22	67	70	3392x2350x2284		33 589	
АСКЧ6-157П	HGX88e/3225-4S	157,00	91,0	160,0	4x800	12,8	98,72	67	75	3392x2350x2284		34 850	

3.2.11. Агрегаты компрессорно-конденсаторные однокомпрессорные серии АНК...П с полугерметичным поршневым компрессором ВОСК и направлением потока воздуха от вентиляторов вверх.

Стандартная комплектация:

- 1 Поршневой полугерметичных компрессор с регулированием производительности (с вентилями, нагревателями картера и реле контроля смазки);
2. Частотный преобразователь или клапаны регулировки цилиндров.
- 3 Сдвоенное защитное реле давления на компрессор;
- 4 Виброгасящие вставки на всасывании и нагнетании компрессора;
5. Отделитель масла.
6. Отделитель жидкости.
- 7 Конденсатор воздушного охлаждения с четырех- или шестиполосными вентиляторами;
8. Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора.
9. Обратный клапан перед ресивером;
10. Жидкостной ресивер с запорными вентилями, плавкой вставкой или предохранительным клапаном;
11. Фильтры на газовую и жидкостную линию;
12. Смотровой глазок на жидкостную линию;
13. Вентиль шаровый на жидкостную линию;
14. Манометры высокого и низкого давления;
15. Силовой электрический щит;
16. Рама и декоративные панели.



Расшифровка обозначения модели агрегата

АНКЧ 4 - 10 П (НА/-35)

1 2 3 4 5 6

АНК - Агрегат низкотемпературный кубического исполнения

Ч - встроенный частотный преобразователь для регулирования производительности компрессора.

4 - Число полюсов вентиляторов конденсатора

10 - Номинальная холодопроизводительность при $T_0 = -25\text{ }^\circ\text{C}$, $T_{o.c.} = +27\text{ }^\circ\text{C}$;

П - Тип и компрессора (П - поршневой полугерметичный компрессор).

НА - Агрегат с компрессором серии НА.

35 - агрегат, сконструированный для работы при номинальной $T_0 = -35\text{ }^\circ\text{C}$

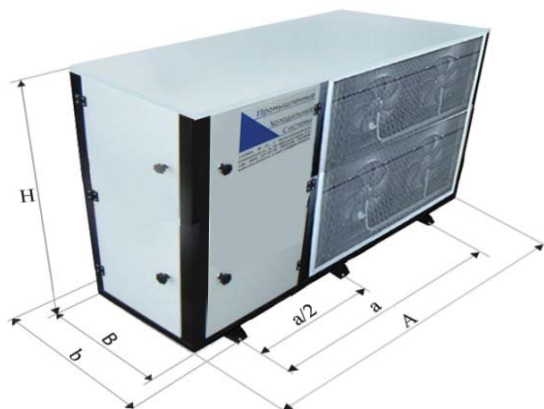
Модель агрегата	Модель компрессора	Холодопр-ть при $T_{o.c.}=27\text{ }^\circ\text{C}$ $T_0 = -25\text{ }^\circ\text{C} /$ (-35)	Компрессор		Конденсатор		Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Уровень шума агрегата на расстоянии 10м (дБ)	Объем ресивера (литров)	Габаритные размеры, мм А x В x Н	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
			Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)						
АНК6-10П	HGX4/465-4	10,40	11,8	20,0	2x500	2,7	12,38	55	14	1956x954x1254		7 855
АНК6-12П (НА)	HAX4/465-4	11,95	9,1	17,0	2x500	2,7	9,68	55	14	1956x954x1254		8 237
АНК6-12П	HGX4/555-4	12,15	14,1	24,0	2x500	2,7	14,68	55	14	1956x954x1254		8 227
АНК6-13П (НА)	HAX4/555-4	13,50	10,3	21,0	2x500	2,7	10,88	55	14	1956x954x1254		8 575
АНК4-14П	HGX4/465-4	14,40	11,8	20,0	2x500	7	13,28	55	18	1956x954x1254		8 995
АНК4-15П	HGX4/650-4	15,45	16,8	29,0	2x500	7	18,28	55	18	1956x954x1254		9 048
АНК4-16П (НА)	HAX4/650-4	16,20	11,4	22,0	2x500	7	12,88	55	18	1956x954x1254		9 148
АНК4-17П	HGX4/555-4	17,55	10,3	21,0	2x500	7	11,78	55	22	2004x1035x1714		9 994
АНК4-18П	HGX44/770-4S	18,90	21,4	35,0	2x500	7	22,88	55	25	2004x1035x1714		10 458
АНК4-17П (НА)	HAX5/725-4	16,85	12,5	24,0	2x500	7	13,98	55	22	1956x954x1254		10 249
АНК6-11П (НА/-35)	HAX5/830-4	(11.30)	12,9	24,0	2x630	5,4	14,08	56	25	2004x1035x1714		11 224
АНК4-13П (НА/-35)	HAX5/945-4	(13.00)	13,3	25,0	2x630	5,4	14,48	56	25	2004x1035x1714		11 888
АНК6-15П (НА/-35)	HAX6/1080-4	(15.60)	17,0	32,0	2x630	5,4	18,18	56	25	2004x1035x1714		12 225
АНК6-18П (НА/-35)	HAX6/1240-4	(18.00)	17,6	33,0	2x630	5,4	18,78	56	25	2004x1035x1714		12 425
АНК4-19П	HGX4/650-4	19,75	16,8	29,0	2x630	4,4	19,00	56	25	2004x1035x1714		11 172

Модель агрегата	Модель компрессора	Холодопр- ть при То.с.=27°C То= -25 °C / (-35)	Компрессор		Конденсатор		Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Уровень шума агрегата на расстоянии 10м (дБ)	Объем ресивера (литров)	Габаритные размеры, мм А x В x Н	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
		Хладагент	Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)						
		R-404a										
АНК4-22П	HGX5/945-4	21,60	23,9	42,0	2x630	4,4	26,1	56	25	2004x1035x1714		11 872
АНК4-24П	HGX44/770-4S	24,10	21,4	35,0	2x630	4,4	23,6	56	25	2004x1035x1714		12 478
АНК4-25П	HGX6/1080-4	24,95	27,7	48,0	2x630	9,4	32,3	65	25	2004x1035x1714		13 297
АНК4-27П	HGX5/945-4	27,80	23,9	42,0	2x630	9,4	28,5	65	25	2004x1035x1714		14 478
АНК4-28П	HGX6/1240-4	28,65	32,5	57,0	2x630	9,4	37,1	65	25	2004x1035x1714		14 585
АНК4-32П	HGX6/1410-4	33,10	38,3	65,0	2x630	9,4	42,9	65	25	2150x984x1974		15 267
АНК4-34П	HGX6/1080-4	33,40	27,7	48,0	2x630	9,4	32,3	65	25	2004x1035x1714		16 224
АНК6-35П	HGX7/1620-4	35,75	39,5	72,0	2x910	7,9	43,7	62	30	2836x984x1974		18 281
АНК6-39П	HGX6/1240-4	29,25	32,5	57,0	2x910	7,9	36,7	62	30	2836x984x1974		17 864
АНК6-41П	HGX7/1860-4	40,60	45,8	80,0	2x910	7,9	50	62	30	2836x984x1974		18 784
АНК6-45П	HGX6/1410-4	45,35	38,3	65,0	2x910	7,9	42,5	62	30	2836x984x1974		19 992
АНК6-46П	HGX7/2110-4	46,75	53,1	97,0	2x910	7,9	57,3	62	30	2836x984x1974		19 481
АНК6-49П	HGX7/1620-4	48,95	39,5	72,0	2x910	7,9	43,7	62	35	2836x984x1974		21 896
АНК6-54П	HGX8/2470-4	53,95	60,0	102,0	2x910	7,9	64,2	62	40	3392x1470x2274		24 711
АНК6-67П	HGX88e/2735-4	66,90	63,7	118,0	2x910	7,9	67,9	62	50	3392x1470x2274		28 572
АНК6-78П	HGX88e/3225-4	78,20	74,6	135,0	2x910	12,6	81,2	67	55	3392x1470x2274		31 567

3.2.12 Агрегаты высокотемпературные уличного исполнения серии АВН

Стандартная комплектация:

- 1 Один спиральный герметичный компрессор или два спиральных герметичных компрессора с уравнительными трубками по маслу
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Запорные вентили "Rotalock" на нагнетании и всасывании компрессора
- 4 Конденсатор воздушного охлаждения
- 5 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсаторов
- 6 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 7 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 8 Фильтр осушитель на жидкостную линию
- 9 Фильтр на всасывающую линию
- 10 Шаровые запорные вентили
- 11 Система отделения и возврата масла в составе: маслоотделитель, масляный фильтр, стекло смотровое, шаровый вентиль (для агрегатов с двумя компрессорами)
- 12 Силовой электрический щит
- 13 Рама и декоративные панели



3.2.12.1 Агрегаты, работающие на хладагенте R-407C

Модель агрегата	Холодопр-ть при Т _{о.с.} =32°С перегреве 10 К	Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
		Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
									7,0					
АВН4-ZR94/407C	21,9	9,1	15,9	2	3,1	7800	9,8	-	5/8"	1 1/8"	2170x600x750	1660x650	235	5 366
АВНР4-ZRD94/407C	21,9	9,1	15,9	2	3,1	7800	9,8	-	5/8"	1 1/8"	2170x600x750	1660x650	235	6 114
АВН4-ZR108/407C	24,6	9,6	16,8	2	4,2	9200	10,6	-	7/8"	1 3/8"	2170x600x790	1660x650	249	5 970
АВН4-2*ZR61/407C	26,0	11,8	22,0	2	4,2	9200	12,8	-	7/8"	1 3/8"	2700x600x790	2200x650	287	6 911
АВНР4-2*ZR61/407C	26,0	11,8	22,0	2	4,2	9200	12,8	-	7/8"	1 3/8"	2700x600x790	2200x650	287	7 300
АВН4-ZR125/407C	30,3	11,6	19,6	2	6,8	13600	13,2	-	7/8"	1 3/8"	2170x600x940	1660x650	275	6 786
АВНР4-ZRD125/407C	30,3	11,6	19,6	2	6,8	13600	13,2	-	7/8"	1 3/8"	2170x600x940	1660x650	275	7 275
АВН4-2*ZR72/407C	32,8	13,8	26,0	2	6,8	13600	15,4	-	7/8"	1 3/8"	2700x600x940	2200x650	315	7 736
АВНР4-2*ZR72/407C	32,8	13,8	26,0	2	6,8	13600	15,4	-	7/8"	1 3/8"	2700x600x940	2200x650	315	8 069
АВН4-ZR144/407C	33,9	13,1	22,3	2	6,8	13600	14,7	-	7/8"	1 3/8"	2170x600x940	1660x650	275	6 804
АВН4-2*ZR81/407C	36,2	16,0	30,0	2	6,8	13600	17,6	-	7/8"	1 5/8"	2700x600x940	2200x650	316	8 060
АВНР4-2*ZR81/407C	36,2	16,0	30,0	2	6,8	13600	17,6	-	7/8"	1 5/8"	2700x600x940	2200x650	316	8 200
АВН4-ZR160/407C	36,5	14,7	28,0	2	6,8	13600	16,3	-	7/8"	1 5/8"	2170x600x940	1660x650	279	7 015
АВН4-ZR190/407C	40,7	17,4	34,0	2	6,8	13600	19,0	-	7/8"	1 5/8"	2170x600x940	1660x650	280	7 244
АВН4-2*ZR94/407C	45,8	18,2	31,8	4	8,4	18400	19,3	24,8	7/8"	1 5/8"	2850x700x1650	2370x750	489	11 055
АВНР4-2*ZR94/407C	45,8	18,2	31,8	4	8,4	18400	19,3	24,8	7/8"	1 5/8"	2850x700x1650	2370x750	489	11 492
АВН4-2*ZR108/407C	49,8	19,2	33,6	4	8,4	18400	21,1	24,8	1 1/8"	2 1/8"	2850x700x1650	2370x750	495	12 191
АВН4-ZR250/407C	59,5	25,2	41,0	4	13,6	27200	28,3	24,8	1 1/8"	2 1/8"	2350x600x1750	1870x650	506	12 781
АВН4-2*ZR125/407C	60,6	23,2	39,2	4	13,6	27200	26,3	24,8	1 1/8"	2 1/8"	2850x700x1750	2370x750	535	13 425
АВНР4-2*ZR125/407C	60,6	23,2	39,2	4	13,6	27200	26,3	24,8	1 1/8"	2 1/8"	2850x700x1750	2370x750	535	13 774
АВН4-2*ZR144/407C	67,8	26,2	44,6	4	13,6	27200	29,3	24,8	1 1/8"	2 1/8"	2850x700x1750	2370x750	535	13 814
АВН4-ZR310/407C	70,4	30,9	52,0	4	13,6	27200	34,0	24,8	1 1/8"	2 1/8"	2350x600x1750	1870x650	526	13 387
АВН4-2*ZR160/407C	73,0	29,4	56,0	4	13,6	27200	32,5	24,8	1 1/8"	2 1/8"	2850x700x1750	2370x750	542	14 216

3.2.12.2 Агрегаты, работающие на хладагенте R-134a

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=32°C перегреве 10 К		Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x B x H	Установочные размеры, мм а x b	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)
	Хладагент		Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас				
	R-134a														
	Ткип. °С														
	7,0														
ABH4-ZR94/134a	13,8	6,9	15,9	1	1,55	3900	7,2	-	1/2"	1 1/8"	1690x600x750	1180x650	200	5 410	
ABHP4-ZRD94/134a	13,8	6,9	15,9	1	1,55	3900	7,2	-	1/2"	1 1/8"	1690x600x750	1180x650	200	6 159	
ABHP4-ZBD58/134a	14,5	7,0	15,4	1	1,8	4600	7,4	-	5/8"	1 3/8"	1790x600x750	1280x650	213	6 516	
ABH4-ZR108/134a	15,0	7,6	16,8	1	1,8	4600	8,1	-	5/8"	1 3/8"	1790x600x750	1280x650	216	5 372	
ABH4-2*ZB30/134a	15,2	7,6	20,6	1	1,8	4600	8,1	-	5/8"	1 3/8"	1790x600x750	1280x650	227	6 155	
ABHP4-2*ZBD30/134a	15,2	7,6	20,6	1	1,8	4600	8,1	-	5/8"	1 3/8"	1790x600x750	1280x650	227	6 954	
ABHP4-ZRD125/134a	18,6	8,9	19,6	2	3,1	7000	9,6	-	5/8"	1 3/8"	1960x600x750	1280x650	228	6 750	
ABHP4-ZBD76/134a	19,0	9,1	20,4	2	3,1	7000	9,6	-	5/8"	1 3/8"	1960x600x750	1280x650	228	7 714	
ABH4-2*ZB38/134a	19,0	9,4	25,6	2	3,1	7000	9,6	-	5/8"	1 3/8"	1960x600x750	1280x650	242	6 766	
ABHP4-2*ZBD38/134a	19,0	9,4	25,7	2	3,1	7000	9,6	-	5/8"	1 3/8"	1960x600x750	1280x650	242	7 565	
ABH4-ZR144/134a	21,2	9,8	22,3	2	3,1	7000	9,6	-	5/8"	1 5/8"	1960x600x750	1280x650	228	6 174	
ABH4-2*ZB45/134a	21,8	10,9	26,2	2	3,1	7000	9,6	-	5/8"	1 5/8"	1960x600x750	1280x650	246	7 158	
ABHP4-2*ZBD45/134a	21,8	10,9	26,2	2	3,1	7000	9,6	-	5/8"	1 5/8"	1960x600x750	1280x650	246	8 009	
ABH4-ZR160/134a	23,8	12,7	28,0	2	3,1	7800	13,4	-	3/4"	1 5/8"	2170x600x750	1660x650	248	6 488	
ABH4-ZR190/134a	28,5	14,0	34,0	2	4,2	9200	15,0	12,2	3/4"	1 5/8"	2170x600x790	1660x650	268	7 097	
ABH4-2*ZR94/134a	29,7	13,8	31,8	2	4,2	9200	14,8	24,8	3/4"	1 5/8"	2700x600x790	2200x650	348	8 307	
ABHP4-2*ZRD94/134a	29,7	13,8	31,8	2	4,2	9200	14,8	24,8	3/4"	1 5/8"	2700x600x790	2200x650	348	9 042	
ABH4-ZR250/134a	38,8	17,1	41,0	2	6,8	13600	18,7	12,2	7/8"	2 1/8"	2350x600x940	1870x650	360	9 406	
ABH4-ZR310/134a	44,6	21,7	52,0	2	6,8	13600	23,3	12,2	7/8"	2 1/8"	2350x600x940	1870x650	380	9 836	

3.2.13 Агрегаты высокотемпературные уличного исполнения серии АВК(Н)П с компрессорами HG6,7,8

Стандартная комплектация:

- 1 Поршневой полугерметичный компрессор
- 2 Нагреватель картера компрессора
- 3 Вибровставка на нагревании компрессора
- 4 Вибровставка на всасывании компрессора.
- 6 Конденсатор воздушного охлаждения
- 7 Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- 8 Реле давления (сдвоенное) высокое-низкое
- 9 Стекло смотровое с индикатором влажности на жидкостную линию
- 10 Фильтр осушитель на жидкостную линию
- 11 Фильтр на всасывающую линию
- 12 Силовой электрический щит
- 13 Рама и декоративные панели



Внимание Любой стандартный агрегат можно оснастить клапаном регулирования производительности для одного блока цилиндров (100%-50%) и контроллером управления производительностью. Стоимось данной опции - **570 евро**.

3.2.13.1 Агрегаты, работающие на хладагенте R-407C

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=32°С перегреве 10 К	Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x В x Н	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)		
		Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас					
														Хладагент	
														Ткип. °С	
АВКП4-HGX6/1080-4S	82,8	31,0	57,0	4	19,2	56000	50,2	39,0	1 1/8"	2 1/8"	3700x2132x1750	1016	21 396		
АВКП4-HGX6/1240-4S	94,9	36,0	71,0	4	19,2	52000	55,2	39,0	1 1/8"	2 1/8"	3700x1726x1750	978	22 027		
АВКП4-HGX6/1410-4S	108,3	42,6	71,0	4	19,2	49600	61,8	39,0	1 1/8"	2 1/8"	3700x1726x1750	1008	23 765		
АВКП4-HGX7/1620-4S	117,5	46,3	83,0	4	19,2	54000	65,5	39,0	1 3/8"	2 5/8"	3700x2132x1750	1166	26 552		
АВКП4-HGX7/1860-4S	134,9	53,3	98,0	6	28,8	77400	126,8	39,0	1 3/8"	2 5/8"	4900x1726x1750	1291	28 002		
АВКП4-HGX7/2110-4S	154,2	60,5	115,0	6	28,8	74400	143,8	39,0	1 3/8"	2 5/8"	4900x1726x1750	1340	31 879		
АВКП4-HGX8/2470-4S	180,9	72,5	155,0	6	28,8	78600	183,8	56,0	1 5/8"	3 1/8"	4900x2132x1750	1563	36 639		
АВКП4-HGX8/2830-4S	201,6	84,5	170,0	6	28,8	78600	198,8	56,0	1 5/8"	3 1/8"	4900x2132x1750	1580	37 588		
АВКП4-HGX8/3220-4S	222,5	94,2	170,0	6	28,8	78600	198,8	56,0	2 1/8"	3 1/8"	4900x2132x1750	1574	39 596		

3.2.13.2 Агрегаты, работающие на хладагенте R-134a

Модель агрегата	Холодопр-ть при То.с.=32°С перегреве 10 К	Компрессор		Конденсатор			Максим-ая потребляемая мощность (кВт)	Объем ресивера (литров)	Присоединит. размеры трубопроводов		Габаритные размеры, мм А x В x Н	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)		
		Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. раб. ток при 380V (220V) А	Кол-во вентиляторов	Рабочий ток вентиляторов (А)	Произ-ть вентиляторов по воздуху (м3/ч)			Жидк	Всас					
														Хладагент	
														Ткип. °С	
АВНП4-HGX6/1080-4S	58,0	31,0	57,0	4	13,6	27200	50,2	39,0	1 1/8"	2 1/8"	3350x800x1800	857	17 750		
АВНП4-HGX6/1240-4S	64,8	36,0	71,0	4	13,6	27200	55,2	39,0	1 1/8"	2 1/8"	3350x800x1800	858	17 955		
АВНП4-HGX6/1410-4S	71,6	42,6	71,0	4	13,6	27200	61,8	39,0	1 1/8"	2 1/8"	3350x800x1800	856	18 728		
АВКП4-HGX7/1620-4S	77,9	46,3	83,0	2	9,6	26200	65,5	39,0	1 1/8"	2 5/8"	2500x2132x1750	916	22 546		
АВКП4-HGX7/1860-4S	90,4	53,3	98,0	4	19,2	36400	126,8	39,0	1 3/8"	2 5/8"	3700x1726x1750	1010	23 596		
АВКП4-HGX7/2110-4S	102,5	60,5	115,0	4	19,2	34000	143,8	39,0	1 3/8"	2 5/8"	3700x1726x1750	1045	27 053		
АВКП4-HGX8/2470-4S	120,4	72,5	155,0	4	19,2	54400	183,8	56,0	1 3/8"	3 1/8"	3700x2132x1750	1277	30 608		
АВКП4-HGX8/2830-4S	138,4	84,5	170,0	4	19,2	52400	198,8	56,0	1 5/8"	3 1/8"	3700x2132x1750	1332	32 388		
АВКП4-HGX8/3220-4S	153,5	94,2	170,0	4	19,2	52400	198,8	56,0	1 5/8"	3 1/8"	3700x2132x1750	1326	35 631		