

Среднетемпературный трехкомпрессорный агрегат на базе спиральных компрессоров COPELAND, R404A*													
Модель агрегата	Q, кВт T ₀ -10С T _к =45С ΔT=10К T _н =2С	Масса, кг	Габаритные размеры			Присоед. размеры, мм				V, л	N	Потребл. кВт	Потребл. Ток, А
			Д, мм	Г, мм	В, мм	1	2	3	4				
						всасывание	нагнетание	от конденсатора	к потребителям	объем ресивер стандарт	кол-во вибропор		
ЦХМ СТ 3-ZB45KCE	28,8	620	2360	750	1800	54	28	22	22	40	6	15,0	30,0
ЦХМ СТ 3-ZB57KCE	38,1	660	2360	750	1800	54	28	22	22	40	6	18,0	30,0
ЦХМ СТ 3-ZB76K5E	52,2	1000	2600	750	1800	54	35	28	28	63	6	24,6	46,5
ЦХМ СТ 3-ZB95K5E	64,5	1000	2600	750	1800	64	35	28	28	80	6	31,5	60,0
ЦХМ СТ 3-ZB114 K5E	75,3	1100	2600	750	1800	64	35	28	28	80	6	38,1	75,0

Примечание*:

Размеры агрегатов не включают размеры ресиверных станций

1 ресивер до 120 л 650x650 H= высоте ресивера

1 ресивер от 160 л и 2-х ресиверные 1500x1000 H= высоте ресивера

Низкотемпературный трехкомпрессорный агрегат на базе спиральных компрессоров COPELAND, R404A**													
Модель агрегата	Q, кВт T ₀ -35С T _к =45С ΔT=10К T _н =2С	Масса, кг	Габаритные размеры			Присоед. размеры, мм				V, л	N	Потребл. кВт	Потребл. Ток, А
			Д, мм	Г, мм	В, мм	1	2	3	4				
						всасывание	нагнетание	от конденсатора	к потребителям	объем ресивер стандарт	кол-во вибропор		
ЦХМ НТ 3-ZF13KVE EVI	11,1	700	2360	750	1800	54	28	16	16	25	6	10,2	19,5
ЦХМ НТ 3-ZF25K4E	12,3	920	2600	750	1800	54	28	16	16	25	6	12,3	24,0
ЦХМ НТ 3-ZF18KVE EVI	18	960	2600	750	1800	54	28	22	22	40	6	14,1	25,5
ЦХМ НТ 3-ZF34K4E	16,2	1000	2600	750	1800	54	28	22	22	40	6	16,8	36,6
ЦХМ НТ 3-ZF25KVE EVI	21,6	1040	2600	750	1800	76	35	28	28	63	6	16,2	28,5
ЦХМ НТ 3-ZF41K4E	20,4	1060	2600	750	1800	76	35	28	28	63	6	20,7	46,5
ЦХМ НТ 3-ZF49K4E	24,3	1220	2950	1050	1800	76	35	28	28	63	6	25,2	46,5
ЦХМ НТ 3-ZF34KVE EVI	29,1	1260	2950	1050	1800	76	35	28	28	63	6	21,9	45,0
ЦХМ НТ 3-ZF41KVE EVI	35,1	1320	2950	1050	1800	76	35	28	28	80	6	27,0	55,5
ЦХМ НТ 3-ZF49KVE EVI	39,3	1560	3000	1100	1800	76	42	28	28	80	6	30,9	57,0

Примечание**:

Размеры агрегатов не включают размеры ресиверных станций

1 ресивер до 120 л 650x650 H= высоте ресивера

1 ресивер от 160 л и 2-х ресиверные 1500x1000 H= высоте ресивера