

Среднетемпературный четырехкомпрессорный агрегат на базе спиральных компрессоров COPELAND, R404A*													
Модель агрегата	Q, кВт $T_{0=10C}$ $T_{1=45C}$ $\Delta T=10K$ $T_{2=2C}$	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				
ЦХМ СТ 4-ZB45KCE	38,4	620	2360	750	1800	54	35	22	22	40	8	20,0	40,0
ЦХМ СТ 4-ZB57KCE	50,8	660	2360	750	1800	54	35	28	28	63	8	24,0	40,0
ЦХМ СТ 4-ZB76K5E	69,6	1000	2600	750	1800	64	35	28	28	80	8	32,8	62,0
ЦХМ СТ 4-ZB95K5E	86	1000	2600	750	1800	76	42	28	28	100	8	42,0	80,0
ЦХМ СТ 4-ZB114 K5E	100,4	1100	2600	750	1800	76	42	28	28	100	8	50,8	100,0

Примечание\*:

Размеры агрегатов не включают размеры ресиверных станций

1 ресивер до 120 л

650x650

N= высоте ресивера

1 ресивер от 160 л и 2-х ресиверные

1500x1000

N= высоте ресивера

Низкотемпературный четырехкомпрессорный агрегат на базе спиральных компрессоров COPELAND, R404A**													
Модель агрегата	Q, кВт $T_{0=35C}$ $T_{1=45C}$ $\Delta T=10K$ $T_{2=2C}$	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				
ЦХМ НТ 4-ZF13KVE EVI	14,8	700	2360	750	1800	54	28	22	22	40	8	13,6	26,0
ЦХМ НТ 4-ZF25K4E	16,4	920	2600	750	1800	54	28	22	22	40	8	16,4	32,0
ЦХМ НТ 4-ZF18KVE EVI	24	960	2600	750	1800	54	28	28	28	63	8	18,8	34,0
ЦХМ НТ 4-ZF34K4E	21,6	1000	2600	750	1800	54	28	28	28	63	8	22,4	48,8
ЦХМ НТ 4-ZF25KVE EVI	28,8	1040	2600	750	1800	76	35	28	28	63	8	21,6	38,0
ЦХМ НТ 4-ZF41K4E	27,2	1060	2600	750	1800	76	35	28	28	63	8	27,6	62,0
ЦХМ НТ 4-ZF49K4E	32,4	1220	2950	1050	1800	76	35	28	28	80	8	33,6	62,0
ЦХМ НТ 4-ZF34KVE EVI	38,8	1260	2950	1050	1800	76	42	28	28	80	8	29,2	60,0
ЦХМ НТ 4-ZF41KVE EVI	46,8	1320	2950	1050	1800	89	42	28	28	100	8	36,0	74,0
ЦХМ НТ 4-ZF49KVE EVI	52,4	1560	3000	1100	1800	89	54	35	35	120	8	41,2	76,0

Примечание\*\*:

Размеры агрегатов не включают размеры ресиверных станций

1 ресивер до 120 л

650x650

N= высоте ресивера

1 ресивер от 160 л и 2-х ресиверные

1500x1000

N= высоте ресивера