

Среднетемпературный пятикомпрессорный агрегат на базе спиральных компрессоров COPELAND, R404A*													
Модель агрегата	Q, кВт T ₀ =-10С T _к =+45С ΔT=10К T _п =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				
ЦХМ СТ 5-ZB45KCE	48	1020	3500	1000	1800	54	35	28	28	63	10	25,0	50,0
ЦХМ СТ 5-ZB57KCE	63,5	1100	3500	1000	1800	64	35	28	28	63	10	30,0	50,0
ЦХМ СТ 5-ZB76K5E	87	1200	3500	1000	1800	76	42	28	28	100	10	41,0	77,5
ЦХМ СТ 5-ZB95K5E	107,5	1520	4000	1200	1800	89	54	35	35	120	10	52,5	100,0
ЦХМ СТ 5-ZB114 K5E	125,5	1650	4000	1200	1800	89	54	42	42	160	10	63,5	125,0

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 пятикомпрессорный агрегат на базе спиральных компрессоров COPELAND, R404A**													
Модель агрегата	Q, кВт T ₀ =-35С T _к =+45С ΔT=10К T _п =2С	Масса, кг	Габаритные размеры			Присоед. размеры, мм				V, л	Потребл. кВт	Потребл. кВт	Потребл. Ток, А
			Д, мм	Г, мм	В, мм	1	2	3	4				
						всасывание	нагнетание	от конденсатора	к потребителям				
ЦХМ НТ 5-ZF18KVE EVI	30	1020	3500	1000	1800	76	35	28	28	63	10	23,5	42,5
ЦХМ НТ 5-ZF34K4E	27	1060	3500	1000	1800	76	35	28	28	63	10	28,0	61,0
ЦХМ НТ 5-ZF25KVE EVI	36	1120	3500	1000	1800	76	42	28	28	80	10	27,0	47,5
ЦХМ НТ 5-ZF41K4E	34	1220	3500	1000	1800	76	42	28	28	80	10	34,5	77,5
ЦХМ НТ 5-ZF49K4E	40,5	1550	4000	1200	1800	76	42	28	28	100	10	42,0	77,5
ЦХМ НТ 5-ZF34KVE EVI	48,5	1620	4000	1200	1800	89	42	28	28	100	10	36,5	75,0
ЦХМ НТ 5-ZF41KVE EVI	58,5	1680	4000	1200	1800	89	54	35	35	120	10	45,0	92,5
ЦХМ НТ 5-ZF49KVE EVI	65,5	1820	4000	1200	1800	89	54	42	42	160	10	51,5	95,0

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