



+7 (495) 009-36-06

[info@omexpro.ru](mailto:info@omexpro.ru)

[www.omexpro.ru](http://www.omexpro.ru)

Среднетемпературный компрессорный агрегат на базе полугерметичных поршневых компрессоров Bitzer, R404A*													
Модель агрегата	Q, кВт T <sub>кв</sub> =45C ΔT=10K T <sub>н</sub> =2C	Масса, кг	Габаритные размеры			Присоед. размеры, мм				V, л объем ресивера стандарт	N кол-во вибропор	Потребл. кВт	Потребл. Ток, А
			Д, мм	Г, мм	В, мм	1	2	3	4				
						всасывание	нагнетание	от конденсатора	к потребителям				
ЦХМ СТ 4 x 2CES-4Y	32	425	2230	800	1000	42	28	22	22	40	8	22,4	40,0
ЦХМ СТ 4 x 4FES-5Y	34	490	2230	800	1000	42	28	22	22	40	8	23,2	43,2
ЦХМ СТ 4 x 4EES-6Y	43	490	2230	800	1000	54	35	28	28	63	8	30,4	54,4
ЦХМ СТ 4 x 4DES-7Y	54	490	2230	800	1000	54	35	28	22	63	8	35,6	66,0
ЦХМ СТ 4 x 4CES-9Y	63	500	2230	800	1000	54	35	28	28	80	8	45,2	80,8
ЦХМ СТ 4 x 4VES-10Y	65	680	2400	980	1000	54	35	28	28	80	8	48,0	79,6
ЦХМ СТ 4 x 4TES-12Y	79	690	2400	980	1000	64	35	28	28	100	8	56,0	100,4
ЦХМ СТ 4 x 4PES-15Y	90	715	2400	980	1000	76	42	28	28	100	8	64,0	112,8
ЦХМ СТ 4 x 4NES-20Y	108	725	2400	980	1000	76	42	35	35	120	8	76,0	132,8
ЦХМ СТ 4 x 4JE-22Y	122	1160	3300	980	1500	3x76	42	42	42	160	8	84,0	148,8
ЦХМ СТ 4 x 4NE-25Y	144	1190	3300	980	1500	3x76	54	42	42	160	8	100,0	176,0
ЦХМ СТ 4 x 4GE-30Y	164	1200	3300	980	1500	3x76	54	54	54	200	8	112,0	204,8
ЦХМ СТ 4 x 6JE-33Y	180	1270	3300	980	1500	3x76	54	54	54	200	8	120,0	212,8
ЦХМ СТ 4 x 6HE-35Y	211	1290	3300	980	1500	3x76	54	54	54	250	8	144,0	257,6
ЦХМ СТ 4 x 6GE-40Y	241	1295	3300	980	1500	3x76	64	54	54	250	8	168,0	295,6
ЦХМ СТ 4 x 6FE-50Y	294	1310	3300	980	1500	3x76	64	54	54	2x160	8	204,0	384,8

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 компрессорный агрегат на базе полугерметичных поршневых компрессоров Bitzer, R404A**													
Модель агрегата	Q, кВт T <sub>кв</sub> =45C ΔT=10K T <sub>н</sub> =2C	Масса, кг	Габаритные размеры			Присоед. размеры, мм				V, л объем ресивера стандарт	N кол-во вибропор	Потребл. кВт	Потребл. Ток, А
			Д, мм	Г, мм	В, мм	1	2	3	4				
						всасывание	нагнетание	от конденсатора	к потребителям				
ЦХМ НТ 4 x 4DES-5Y	13	490	2230	800	1000	54	35	22	22	40	8	32,4	58,0
ЦХМ НТ 4 x 4VES-7Y	14	640	2400	980	1000	54	35	22	22	40	8	44,0	66,4
ЦХМ НТ 4 x 4TES-9Y	19	660	2400	980	1000	64	35	22	22	40	8	52,0	79,6
ЦХМ НТ 4 x 4PES-12Y	20	690	2400	980	1000	76	42	22	22	40	8	56,0	90,8
ЦХМ НТ 4 x 4NES-14Y	25	690	2400	980	1000	76	42	28	28	63	8	68,0	106,4
ЦХМ НТ 4 x 4JE-15Y	31	1090	3300	980	1500	3x76	42	28	28	63	8	76,0	123,2
ЦХМ НТ 4 x 4NE-18Y	37	1110	3300	980	1500	3x76	54	28	28	80	8	88,0	146,8
ЦХМ НТ 4 x 4GE-23Y	45	1145	3300	980	1500	3x76	54	28	28	100	8	108,0	175,6
ЦХМ НТ 4 x 6JE-25Y	46	1200	3300	980	1500	3x76	54	28	28	100	8	108,0	185,6
ЦХМ НТ 4 x 6NE-28Y	55	1240	3300	980	1500	3x76	54	35	35	120	8	132,0	212,8
ЦХМ НТ 4 x 6GE-34Y	69	1255	3300	980	1500	3x76	64	42	42	160	8	160,0	262,0
ЦХМ НТ 4 x 6FE-44Y	81	1300	3300	980	1500	3x76	64	54	54	200	8	184,0	332,8

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