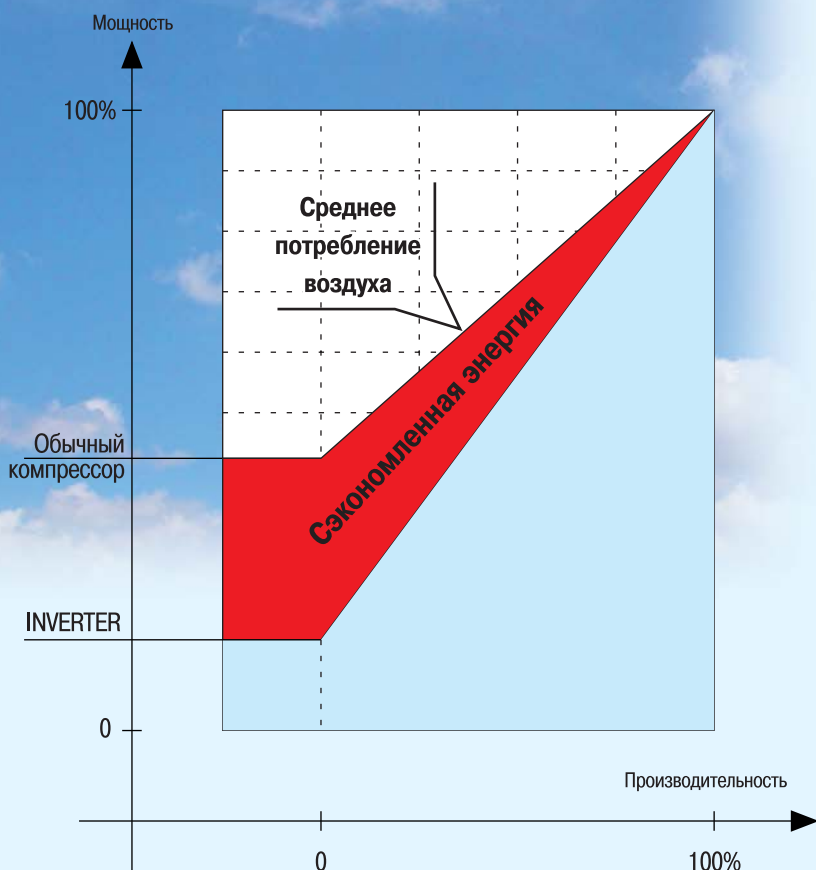


ТЕХНОЛОГИЯ, КОТОРОЙ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ



Технология INVERTER В винтовых компрессорах CECCATO

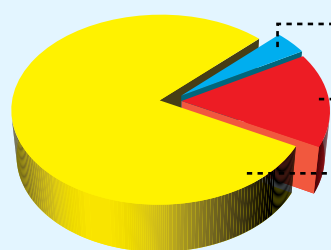
**Правильный выбор вернёт
ваши инвестиции.**

Компрессоры, оснащенные электронной системой регулировки частоты вращения двигателя, потребляют только то количество энергии, которое необходимо для сжатия требуемого в данный момент количества воздуха.

Поскольку потребление воздуха обычно существенно меняется со временем, а производительность обычного компрессора постоянна, при выборе оборудования обычно исходят из максимально-возможной потребности в воздухе. Таким образом большую часть времени компрессор работает с производительностью большей, чем требуется, периодически переходя в режим разгрузки или останавливаясь, что сопровождается большими потерями энергии.

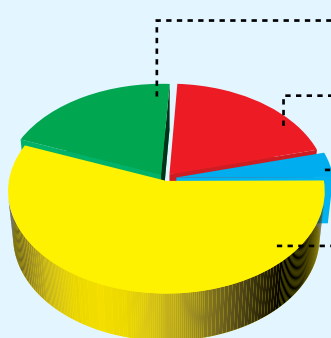
"Инвертор" лишён этого недостатка, поскольку благодаря переменной частоте вращения, его производительность постоянно меняется во времени в зависимости от текущего потребления воздуха.

Обычный








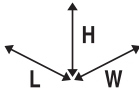

- 16% Инвестиции
- 4% Обслуживание
- 80% Потребление энергии

INVERTER



- 20% Экономия
- 20% Инвестиции
- 4% Обслуживание
- 80% Потребление энергии



Модель										
	Давление, Бар	Мощность, кВт	Произв-сть, л/мин	Шум, дБ	Труба на выходе, дюйм	L, мм	W, мм	H, мм	Вес, кг	
Серия CSA										
CSA 10/8 IVR	8	7,5	335 - 1.120	64	3/4"	1.000	1.045	664	230	
CSA 10/10 IVR	10	7,5	300 - 1.000	64	3/4"	1.000	1.045	664	230	
CSA 15/8 IVR	8	7,5	505 - 1.620	63	3/4"	1.000	1.045	664	245	
CSA 15/10 IVR	10	7,5	450 - 1.400	63	3/4"	1.000	1.045	664	245	
CSA 20/8 IVR	8	15	623 - 2.000	65	3/4"	1.000	1.045	664	250	
CSA 20/10 IVR	10	15	504 - 1.790	65	3/4"	1.000	1.045	664	250	
Серия CSA с осушителем на ресивере 500 л.										
CSA 10/8 500D IVR	8	7,5	335 - 1.120	64	3/4"	1.750	1.750	670	450	
CSA 10/10 500D IVR	10	7,5	330 - 1.000	64	3/4"	1.750	1.750	670	450	
CSA 15/8 500D IVR	8	7,5	505 - 1.620	63	3/4"	1.750	1.750	670	470	
CSA 15/10 500D IVR	10	7,5	450 - 1.400	63	3/4"	1.750	1.750	670	470	
CSA 20/8 500D IVR	8	15	623 - 2.000	65	3/4"	1.750	1.750	670	470	
CSA 20/10 500D IVR	10	15	504 - 1.790	65	3/4"	1.750	1.750	670	475	
Серия CSB										
CSB 25/8 IVR	8	18,5	870 - 2.900	68	1 1/4"	1.330	1.190	815	455	
CSB 25/10 IVR	10	18,5	800 - 2.690	68	1 1/4"	1.330	1.190	815	455	
CSB 30/8 IVR	8	22	1.100 - 3.530	68	1 1/4"	1.330	1.190	815	470	
CSB 30/10 IVR	10	22	990 - 3.170	68	1 1/4"	1.330	1.190	815	470	
Серия CSC										
CSC 40/8 IVR	8	30	1.470 - 4.900	69	1 1/4"	1.100	1.545	1.390	750	
CSC 40/10 IVR	10	30	1.290 - 4.310	69	1 1/4"	1.100	1.545	1.390	750	
CSC 50/8 IVR	8	37	1.760 - 6.080	70	1 1/4"	1.100	1.545	1.390	850	
CSC 50/10 IVR	10	37	1.560 - 5.540	70	1 1/4"	1.100	1.545	1.390	850	
CSC 60/8 IVR	8	45	2.255 - 7.790	71	1 1/4"	1.100	1.805	1.390	860	
CSC 60/10 IVR	10	45	1.918 - 6.810	71	1 1/4"	1.100	1.805	1.390	860	
Серия CSD										
CSD 75/8 IVR	8	55	3.095 - 10.180	69	1 1/2"	1.100	1.765	1.390	1.115	
CSD 75/10 IVR	10	55	2.691 - 8.850	69	1 1/2"	1.100	1.765	1.390	1.115	
CSD 100/8 IVR	8	75	4.220 - 13.880	69	1 1/2"	1.100	1.765	1.390	1.205	
CSD 100/10 IVR	10	75	3.606 - 11.860	69	1 1/2"	1.100	1.765	1.390	1.205	
Серия DRE										
DRE 75 IVR	7 9,5	55	2.313 - 10.710 2.225 - 9.173	65	2"	2.160	1.600	1.100	1.480	
DRE 100 IVR	7 9,5	75	2.313 - 14.667 2.225 - 12.763	66	2"	2.160	1.600	1.100	1.560	
DRE 125 IVR	7 9,5	90	2.630 - 16.005 3.805 - 14.076	67	2"	2.160	1.600	1.100	1.630	
Серия DRA										
DRA 220 IVR	7 9,5	160	4.680 - 29.330 4.700 - 25.480	77	DN 80	3.007	2.111	1.600	4.000	

