

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ET-COMPRESSORS

Каталог оборудования



Бренд **ET-Compressors** представлен в России с 2006 года. Компания поставляет электрические и дизельные компрессоры ET, собранные на производственных площадках в Чехии и Италии уже более 15 лет. Компрессоры зарекомендовали себя как надёжное и долговечное и при этом доступное оборудование для широкого круга потребителей.

В 2022 году ET-Compressors запустила сборку новой линейки компрессоров на современных заводах в провинциях Чжэцзян и Гуандун, Китай. Производственные площадки составляют более 75 000 кв. метров. Объем производства винтовых компрессоров превышает 21 000 единиц в год. Оборудование поставляется более, чем в 100 стран мира. Под маркой ET-Compressors выпускаются как стационарные, так и передвижные винтовые компрессоры с двигателями внутреннего сгорания от ведущих мировых производителей CUMMINS и ISUZU с производительностью до 36 м³/мин и давлением до 30 атм, Поставляемые компрессоры имеют наилучшее соотношение между мощностью двигателя, производительностью, качеством и ценой.

Строгий менеджмент, смелые инновации и удовлетворенность клиентов – ключевые принципы бренда ET-Compressors. Благодаря серьезному накопленному опыту в проектировании, производстве и поставках оборудования на российский рынок мы предлагаем лучшие решения для наших заказчиков.

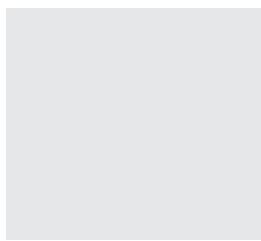
Преимущества

- ✔ Опыт успешных поставок на российский рынок с 2006 года
- ✔ Качество, проверенное временем. В оборудовании применяются только отработанные и проверенные технологии и комплектующие
- ✔ Производство полного цикла на современных и высокотехнологичных производственных площадках, постоянный выходной контроль каждой партии товаров
- ✔ Поддержка склада запчастей и расходных материалов в России





ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ ET SL	3
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ ET SL VS PM С ДВИГАТЕЛЯМИ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ И ЧАСТОТНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	6
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ ET SL DS С ДВУХСТУПЕНЧАТЫМИ ВИНТОВЫМИ БЛОКАМИ	7
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ET RD	8
ФИЛЬТРЫ ET	9
ДИЗЕЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ET SD	11
ДИЗЕЛЬНЫЙ ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SD 185T-7	12
ДИЗЕЛЬНЫЙ ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SD 390T-10	14
СЕРВИС И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	16





Электрические винтовые компрессоры



Винтовые компрессоры серии ET SL

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность, л/мин	Давление, атм	Присоед. размеры	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ИСПОЛНЕНИЕ НА РАМЕ						
ET SL 7,5	7,5	1100 / 850 / 700	8 / 10 / 13	1/2"	870 x 600 x 800	180
ET SL 11	11	1800 / 1600 / 1300	8 / 10 / 13	3/4"	1080 x 750 x 1020	310
ET SL 15	15	2300 / 2100 / 1700 / 1200	8 / 10 / 13 / 16	3/4"	1080 x 750 x 1020	330
ET SL 22	22	3600 / 3200 / 2600 / 2000	8 / 10 / 13 / 16	1"	1180 x 850 x 1210	430
ET SL 30	30	5300 / 4200 / 3300	8 / 10 / 13	1-1/2"	1340 x 1000 x 1300	630
ET SL 37	37	6400 / 5300 / 4500	8 / 10 / 13	1-1/2"	1340 x 1000 x 1300	650
ET SL 45	45	7500 / 6800 / 6000	8 / 10 / 13	1-1/2"	1340 x 1000 x 1300	700
ET SL 55	55	9700 / 8000 / 7000	8 / 10 / 13	2"	1630 x 1150 x 1400	950
ET SL 75	75	12600 / 10100 / 8900	8 / 10 / 13	2"	1800 x 1250 x 1600	1300
ET SL 90	90	16000 / 13600 / 12000	8 / 10 / 13	2"	1900 x 1300 x 1650	1400
ET SL 110	110	20000 / 18500 / 15800	8 / 10 / 13	2-1/2"	2000 x 2000 x 1790	1700
ET SL 132	132	23000 / 21500 / 17000	8 / 10 / 13	2-1/2"	2000 x 2000 x 1790	1800
ET SL 160	160	28000 / 24200 / 21000	8 / 10 / 13	2-1/2"	2600 x 1650 x 1890	2500
ET SL 185	185	30000 / 27000 / 22000	8 / 10 / 13	DN80	2600 x 1650 x 1890	2750
ET SL 220	220	38000 / 30000 / 29000	8 / 10 / 13	DN80	3600 x 2100 x 2090	4000
ET SL 250	250	43000 / 39500 / 31000	8 / 10 / 13	DN80	3600 x 2100 x 2090	4100
ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ 500 ЛИТРОВ С ОСУШИТЕЛЕМ И ФИЛЬТРАМИ						
ET SL 7,5-500 ES	7,5	1100 / 850	8 / 10	1/2	1866 x 700 x 1520	455
ET SL 11-500 ES	11	1800 / 1600	8 / 10	3/4	1866 x 750 x 1740	590
ET SL 15-500 ES	15	2300 / 2100	8 / 10	3/4	1866 x 750 x 1740	630
ET SL 15-16-500 ES	15	1200	16	3/4	1866 x 750 x 1740	560
ET SL 22-500 ES	22	3600 / 3200	8 / 10	1	1866 x 850 x 1920	715
ET SL 22-16-500 ES	22	2000	16	1	1866 x 850 x 1920	660

Винтовые компрессоры серии **ET SL**



Винтовой блок от крупнейшего в Китае производителя **BAOSI** изготовлен из сплава высококачественного чугуна, использованы подшипники, обеспечивающие плавность хода и уменьшающие вибрацию



Прямой привод без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию.

Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс



Надежные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей **ABB** и **Schneider Electric**



Низкий уровень шума достигается применением шумопоглощающих панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах



Стоимость владения одна из самых недорогих в классе – простота обслуживания (съемные панели по кругу) и низкая стоимость оригинальных расходных материалов





Контроллер MAM обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможность дистанционного управления



Максимальная комплектация. Компрессоры смонтированы на ресивере 500 л с рефрижераторным осушителем и **3-мя магистральными фильтрами** для очистки сжатого воздуха по 1-му классу ISO 8573-1.

Осушитель и фильтры подсоединены пластиковыми трубками к единому **таймерному автосливу**



Возможно исполнение на ресивере и на раме (модель ET SL 7,5-10)

Винтовые компрессоры серии ET SL VS PM

с двигателями на постоянных магнитах
и частотными преобразователями

Компрессоры с технологией VS (с частотным регулированием вращения двигателя) позволяют гибко подстраивать производительность компрессора, исходя из текущей потребности в сжатом воздухе.

Основная экономия средств достигается за счет:

- ✓ минимизации или полного исключения режима холостого хода;
- ✓ таргетирования рабочего давления – исключения набора компрессором давления сверх необходимого для нужд предприятия (что не только существенно экономит энергию, но и увеличивает ресурс машины).

Использование двигателей с постоянными магнитами – это новейшая технология в компрессоростроении, которая позволяет существенно увеличить эффективность компрессора. Двигатели имеют степень защиты **IP 55** и высочайший класс энергоэффективности – **IE5**.

Компрессоры с двигателями на постоянных магнитах имеют высокий диапазон регулирования производительности (30-100%), плавный пуск, поддерживают точный контроль давления в пневматической системе, обладают низким уровнем шума.



Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность, м ³ /мин	Давление, атм	Присоед. размеры	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ET SL 7,5 VS PM	7,5	0,33 - 1,1 / 0,30 - 1,0 / 0,24 - 0,8 / 0,15 - 0,5	8 / 10 / 13 / 16	1/2"	900 x 670 x 900	130
ET SL 11 VS PM	11	0,54 - 1,8 / 0,48 - 1,6 / 0,39 - 1,3 / 0,21 - 0,7	8 / 10 / 13 / 16	3/4"	1010 x 750 x 1020	220
ET SL 15 VS PM	15	0,69 - 2,3 / 0,63 - 2,1 / 0,51 - 1,7 / 0,36 - 1,2	8 / 10 / 13 / 16	3/4"	1010 x 750 x 1020	230
ET SL 22 VS PM	22	1,1 - 3,6 / 1,0 - 3,2 / 0,7 - 2,3 / 0,6 - 2,0	8 / 10 / 13 / 16	1"	1080 x 850 x 1210	280
ET SL 30 VS PM	30	1,6 - 5,3 / 1,3 - 4,2 / 1,0 - 3,3 / 0,8 - 2,6	8 / 10 / 13 / 16	1-1/2"	1240 x 1000 x 1300	440
ET SL 37 VS PM	37	2,0 - 6,4 / 1,6 - 5,3 / 1,4 - 4,5 / 0,9 - 3,1	8 / 10 / 13 / 16	1-1/2"	1240 x 1000 x 1300	460
ET SL 45 VS PM	45	2,3 - 7,5 / 2,1 - 6,8 / 1,8 - 6,0 / 1,4 - 4,5	8 / 10 / 13 / 16	1-1/2"	1240 x 1000 x 1300	550
ET SL 55 VS PM	55	3,0 - 9,7 / 2,4 - 8,0 / 2,1 - 7,0 / 1,6 - 5,4	8 / 10 / 13 / 16	2"	1630 x 1150 x 1400	950
ET SL 75 VS PM	75	3,8 - 12,6 / 3,1 - 10,1 / 2,7 - 8,9 / 2,0 - 6,8	8 / 10 / 13 / 16	2"	1800 x 1250 x 1600	1100
ET SL 90 VS PM	90	4,8 - 16,0 / 4,2 - 13,6 / 3,6 - 12,0 / 2,6 - 8,6	8 / 10 / 13 / 16	2"	1900 x 1300 x 1650	1400
ET SL 110 VS PM	110	6,0 - 20,0 / 5,6 - 18,5 / 4,7 - 15,8 / 3,5 - 11,5	8 / 10 / 13 / 16	2-1/2"	2000 x 2000 x 1790	1700
ET SL 132 VS PM	132	6,9 - 23,0 / 6,5 - 21,5 / 5,1 - 17,0 / 4,2 - 14,0	8 / 10 / 13 / 16	2-1/2"	2000 x 2000 x 1790	1800
ET SL 160 VS PM	160	8,4 - 28,0 / 7,3 - 24,2 / 6,3 - 21,0 / 5,7 - 19,0	8 / 10 / 13 / 16	DN65	2600 x 1650 x 1890	2500
ET SL 185 VS PM	185	9,0 - 30,0 / 8,1 - 27,0 / 6,6 - 22,0 / 6,3 - 21,0	8 / 10 / 13 / 16	DN65	2600 x 1650 x 1890	2750
ET SL 220 VS PM	220	11,4 - 38,0 / 9,0 - 30,0 / 8,7 - 29,0 / 6,3 - 21,0	8 / 10 / 13 / 16	DN80	3600 x 2100 x 2090	4000
ET SL 250 VS PM	250	12,9 - 43,0 / 11,9 - 39,5 / 9,3 - 31,0 / 8,4 - 28,0	8 / 10 / 13 / 16	DN80	3600 x 2100 x 2090	4100

Винтовые компрессоры серии **ET SL VS PM** высокого давления

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность, м ³ /мин	Давление, атм	Присоед. размеры	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ET SL 15-20 VS PM	15	0,24 - 0,8	20	3/4"	1080 x 750 x 1020	300
ET SL 22-20 VS PM	22	0,6 – 2,0	20	1"	1180 x 850 x 1210	400
ET SL 37-20 VS PM	37	1,0 – 3,4	20	1-1/2"	1240 x 1000 x 1300	440
ET SL 22-30 VS PM	22	0,36 – 1,2	30	3/4"	1080 x 750 x 1020	310
ET SL 90-30 VS PM	90	2,1 – 7,0	30	2"	2300 x 1400 x 1750	2700
ET SL 110-30 VS PM	110	3,15 – 10,5	30	2-1/2"	2300 x 1400 x 1750	2800

Винтовые компрессоры серии **ET SL DS**

с двухступенчатым блоком



Двухступенчатые компрессоры в сравнении с традиционными одноступенчатыми более эффективны. Благодаря тому, что воздух сжимается в два этапа, снижается температура и перепад давлений в каждой ступени. Как результат – компрессору требуется меньше энергии для производства того же объема воздуха, что и одноступенчатому аналогу. Производительность двухступенчатых компрессоров при той же мощности двигателя выше в среднем на 15%.

Двухступенчатый компрессор более надежен. Конструкция обеспечивает равномерный поток сжатого воздуха, что снижает нагрузку на подшипники. В конструкции двухступенчатого блока в зависимости от мощности используется **от 12 до 18 подшипников**. Срок службы винтового блока достигает **100 000 моточасов**. Двухступенчатый компрессор работает тише и меньше вибрирует, что увеличивает долговечность всех агрегатов и компрессора в целом.

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность*, л/мин	Давление, атм	Присоед. размеры	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ET SL 55 DS	55	12000 / 11000	8 / 10	2	1900 x 1300 x 1650	1600
ET SL 75 DS	75	16000 / 12000	8 / 10	2	1900 x 1300 x 1650	1750
ET SL 90 DS	90	19500 / 15000	8 / 10	DN65	2600 x 1650 x 1990	3400
ET SL 110 DS	110	24000 / 19000	8 / 10	DN65	2600 x 1650 x 1990	3500
ET SL 132 DS	132	28000 / 24000	8 / 10	DN65	2600 x 1650 x 1990	3600
ET SL 160 DS	160	34000 / 30000	8 / 10	DN80	3600 x 2100 x 2090	4000
ET SL 185 DS	185	40500 / 35000	8 / 10	DN80	3600 x 2100 x 2090	5100
ET SL 200 DS	200	43000 / 39000	8 / 10	DN80	3600 x 2100 x 2090	5200
ET SL 220 DS	220	47000 / 41000	8 / 10	DN80	3600 x 2100 x 2090	5250
ET SL 250 DS	250	52500 / 45000	8 / 10	DN80	3680 x 2180 x 2090	5300
ET SL 315 DS	315	61000 / 56000	8 / 10	DN125	4000 x 2100 x 2100	7000

* Компрессоры серии SL DS также возможны в исполнении с двигателями на постоянных магнитах и частотными преобразователями. Диапазон производительности варьируется от 30 до 100%

Рефрижераторные осушители ET RD



Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа предназначены для удаления влаги и позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3 °С, что соответствует классу 4 по стандарту DIN ISO 8573-1.

Сжатый воздух, поступающий от компрессора, охлаждается до температуры точки росы в две стадии. На первой стадии теплообменник воздух-воздух охлаждает нагретый сжатый воздух при помощи холодного воздуха, поступающего из отделителя конденсата. На второй стадии теплообменник фреон-воздух понижает температуру сжатого воздуха до заранее заданной температуры точки росы (+3 °С).

Благодаря пониженной температуре пары воды конденсируются и отделяются от воздуха. Получаемый конденсат сливается автоматическим электронным сливом. Холодный сухой воздух поступает обратно в теплообменник первой стадии охлаждения, где снова нагревается входящим горячим воздухом. Данный метод позволяет возвращать тепловую энергию предварительно охлажденному воздуху и исключить появление конденсата на внешних стенках трубопровода ниже по потоку от осушителя.

Модель	Поток, л/мин	Макс. давление, бар	Напряжение питания, В	Присоед. размеры	Хладагент	Габариты, мм	Масса, кг
ET RD 60	1 500	10	230	3/4"	R134	665 x 425 x 560	45
ET RD 90	2 000	10	230	1"	R134	765 x 435 x 650	50
ET RD 90-16	1 500	16	230	3/4"	R407/R513	396 x 533 x 771	32
ET RD 156	2 600	10	230	1"	R134	765 x 435 x 650	50
ET RD 156-16	2 400	16	230	3/4"	R407/R513	396 x 533 x 771	42
ET RD 216	3 600	10	230	1-1/2"	R410	830 x 465 x 710	65
ET RD 390	6 500	10	230	1-1/2"	R410	945 x 518 x 820	95
ET RD 690	11 500	10	230	2"	R410	995 x 585 x 915	150
ET RD 780	13 000	10	230	2-1/2"	R407/R410	1230 x 600 x 1040	170
ET RD 900	15 000	10	380	DN65	R407/R410	1350 x 700 x 1230	260
ET RD 1200	20 000	10	380	DN80	R407/R410	1350 x 750 x 1230	320
ET RD 1500	25 000	10	380	DN80	R407/R410	1550 x 750 x 1330	410
ET RD 1800	30 000	10	380	DN100	R407/R410	1825 x 650 x 1412	486
ET RD 2400	40 000	10	380	DN100	R407/R410	1800 x 830 x 1480	520
ET RD 3600	60 000	10	380	DN125	R407/R410	1900 x 900 x 1580	720
ET RD 4800	80 000	10	380	DN150	R407/R410	2480 x 1700 x 2550	1460
ET RD 6000	100 000	10	380	DN150	R407/R410	2550 x 1800 x 2540	2800

Магистральные фильтры ET

Сжатый воздух содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты. Используются самые современные технологии производства коалесцирующих фильтров.



Степень очистки

Q	3 мкм твердые частицы (класс 3 ISO 8573-1)
P	1 мкм твердые частицы / 0,1 мг/м ³ масло (класс 2 ISO 8573-1)
S	0,01 мкм твердые частицы / 0,01 мг/м ³ масло (класс 1 ISO 8573-1)

Модель	Поток, л/мин	Макс. давление, бар	Присоед. размеры	Габариты, мм	Масса, кг
Давление 10 атм					
ET 015	1 500	10	G3/4"	85 x 85 x 240	0,7
ET 024	2 400	10	G1"	105 x 105 x 300	1,4
ET 035	3 500	10	G1-1/2"	105 x 105 x 300	1,2
ET 060	6 000	10	G1-1/2"	105 x 105 x 445	1,6
ET 090	9 000	10	G2"	150 x 150 x 570	6,4
ET 120	12 000	10	G2"	150 x 150 x 890	9,6
ET 150	15 000	10	G2-1/2"	150 x 150 x 930	10,2
ET 250	25 000	10	G2-1/2"	150 x 150 x 1010	10,4
Давление 20 атм					
ET 090-20	9 000	20	G2"	150 x 150 x 570	8,8
ET 120-20	12 000	20	G2"	150 x 150 x 890	13,3
ET 150-20	15 000	20	G2-1/2"	150 x 150 x 930	13,9
ET 250-20	25 000	20	G2-1/2"	150 x 150 x 1010	14,3
Давление 40 атм					
ET 020-40	2 000	40	G1"	78 x 78 x 262	3,8
ET 040-40	4 000	40	G1"	83 x 83 x 277	4,9
ET 070-40	7 000	40	G1-1/2"	107 x 107 x 476	12,6



Дизельные винтовые компрессоры



Дизельные винтовые компрессоры серии ET SD

Модель компрессора	Производительность, м³/мин	Давление, атм	Модель двигателя	Мощность двигателя, кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ET SD 142S-15	4	15	Isuzu JX493ZG3	58	2000 x 1200 x 1400	1100
ET SD 185S-7	5,2	7	Isuzu 4JB1-C	45	2050 x 950 x 1200	950
ET SD 185T-7	5,2	7	Isuzu 4JB1-C	45	3260 x 1640 x 1700	1180
ET SD 265S-7	7,5	7	Isuzu 4JB1T-C	55	2050 x 1200 x 1350	1350
ET SD 265T-7	7,5	7	Isuzu 4JB1T-C	55	3260 x 1640 x 1700	1500
ET SD 390S-10	11	10	Cummins 6BT5.9-C150	112	2800 x 1300 x 1450	2055
ET SD 390T-10	11	10	Cummins 6BT5.9-C150	112	4320 x 2010 x 2060	2270
ET SD 550S-10	15,5	10	Cummins 6BTA5.9-C180	132	2800 x 1310 x 1450	2320
ET SD 550T-10	15,5	10	Cummins 6BTA5.9-C180	132	4300 x 1600 x 2450	2600
ET SD 550S-19	15,5	19	Cummins 6CTA8.3-C260	194	3800 x 1850 x 1890	2950
ET SD 550T-19	15,5	19	Cummins 6CTA8.3-C260	194	4300 x 1850 x 2100	3380
ET SD 750S-10	21	10	Cummins 6CTA8.3-C260	194	3650 x 2100 x 1950	2900
ET SD 750T-10	21	10	Cummins 6CTA8.3-C260	194	4950 x 2100 x 2550	3200
ET SD 750S-21	21	21	Cummins 6LTAA8.9-C360	264	4000 x 2075 x 1890	5150
ET SD 750T-21	21	21	Cummins 6LTAA8.9-C360	264	5798 x 2075 x 2495	5650
ET SD 950S-10	26,9	10	Cummins 6LTAA8.9-C360	264	4000 x 2075 x 1890	5150
ET SD 950T-10	26,9	10	Cummins 6LTAA8.9-C360	264	5798 x 2075 x 2495	5650
ET SD 1070S-25	30,3	25	Cummins QSZ13-C550	410	4500 x 2200 x 2000	5650
ET SD 1070T-25	30,3	25	Cummins QSZ13-C550	410	6250 x 2200 x 2400	6150
ET SD 1150S-30	32,6	30	Cummins QSZ13-C550	410	4500 x 2200 x 2000	5700
ET SD 1150T-30	32,6	30	Cummins QSZ13-C550	410	6250 x 2200 x 2400	6200
ET SD 1600S-17	45,3	17	Cummins QSZ13-C550	410	4500 x 2200 x 2000	5750
ET SD 1600T-17	45,3	17	Cummins QSZ13-C550	410	6250 x 2200 x 2400	6250

Дизельный винтовой компрессор ET SD 185T-7



Шумопоглощающие панели позволяют снизить уровень шума до минимальных значений, **всего 69 Дб**, что обеспечивает комфортную работу вблизи компрессора

Широко открывающиеся дверцы кожуха обеспечивают удобный доступ к элементам компрессора **для легкого обслуживания**



Большой топливный бак 80 л, объема которого хватает на целую рабочую смену



Свечи предпускового подогрева и аккумулятор повышенной емкости, обеспечивает уверенный пуск при температуре до -20°C

Регулируемое по высоте опорное колесо для выравнивания и перемещения компрессора

Регулируемые по высоте опоры и стояночный тормоз для фиксации компрессора

Надежный винтовой блок, произведенный с использованием инженерных решений немецкого производителя GHH-RAND



Надежный проверенный временем 4-цилиндровый **двигатель ISUZU 4JB1** объемом 2,8 л и номинальной мощностью 45 кВт **с низким расходом топлива**

Окно уровня масла с внешней стороны для удобства контроля





Надежная и простая система управления с защитой от нештатных ситуаций

На компрессор предоставляется **полная 2-х летняя гарантия**



Три выхода $\frac{3}{4}$ дюйма с ответными соединениями для шланга 20 мм

Высокое качество сборки и окраски

Инерционный тормоз и дорожная сигнализация позволяют перемещать компрессор по дорогам общего пользования

Краны слива жидкостей с внешних сторон для удобства обслуживания



Возможно исполнение на шасси и на раме (модель ET SD 1855-7)

Дизельный винтовой компрессор ET SD 390T-10



Шумопоглощающие панели позволяют снизить уровень шума до минимальных значений, **всего 78 Дб**, что обеспечивает комфортную работу вблизи компрессора



Большой топливный бак 150 л, объема которого хватает на целую рабочую смену



Свечи предпускового подогрева и аккумулятор повышенной емкости, обеспечивает уверенный пуск при температуре до **-20 °C**

Надежный винтовой блок, произведенный с использованием инженерных решений немецкого производителя GHH-RAND

Регулируемые по высоте опоры и стояночный тормоз для фиксации компрессора

Регулируемое по высоте опорное колесо для выравнивания и перемещения компрессора



Надежный проверенный временем 6-цилиндровый **двигатель CUMMINS 6BT5.9-C150** объемом 5,9 л и номинальной мощностью 112 кВт **с низким расходом топлива**

Широко открывающиеся дверцы кожуха обеспечивают удобный доступ к элементам компрессора **для легкого обслуживания**



Краны слива жидкостей с внешних сторон для удобства обслуживания



Надежная и простая система управления с защитой от нестандартных ситуаций



На компрессор предоставляется **полная 2-х летняя гарантия**

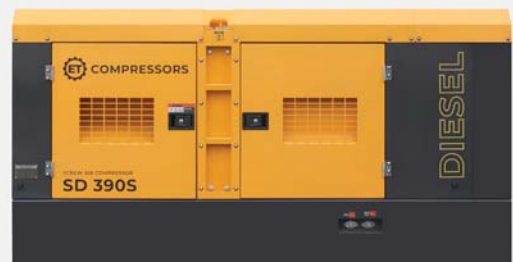


Четыре выхода $\frac{3}{4}$ дюйма и один 2 дюйма для подключения нескольких потребителей

Высокое качество сборки и окраски

Инерционный тормоз и дорожная сигнализация позволяют перемещать компрессор по дорогам общего пользования

Окно уровня масла с внешней стороны для удобства контроля



Возможно исполнение на шасси и на раме (модель ET SD 390S-10)

Сервис и запасные части



Склад запасных
частей в России



Низкие цены



Профессиональные
консультации по подбору



Осуществляется полная поддержка запасными частями и расходными материалами всего представленного в каталоге ассортимента. Материалы для планового обслуживания компрессоров и востребованные запасные части для текущих ремонтов всегда в наличии на складе дистрибьютора в России. Позиции «под заказ» доставляются регулярным транспортом с завода-производителя.

ТО и расходные материалы электрических винтовых компрессоров серий **ET SL**

Норматив замены	Первая замена	Регулярная
Фильтр воздушный	-	2000 часов
Фильтр масляный	500 часов	2000 часов
Фильтр сепаратор	-	2000 часов
Масло компрессорное	500 часов	2000 часов

ТО и расходные материалы дизельных винтовых компрессоров серии **ET SD**

Норматив замены	Первая замена	Регулярная
ДВС		
Фильтр масляный	250 часов	500 часов
Фильтр топливный	-	500 часов
Фильтр воздушный	-	500 часов
Ремень генератора	-	2000 часов
Масло моторное	250 часов	500 часов
КОМПРЕССОР		
Фильтр масляный	500 часов	2000 часов
Фильтр сепаратор	-	2000 часов
Фильтр воздушный	-	1000 часов
Клапан обратный	-	2000 часов
Масло компрессорное	500 часов	1000 часов

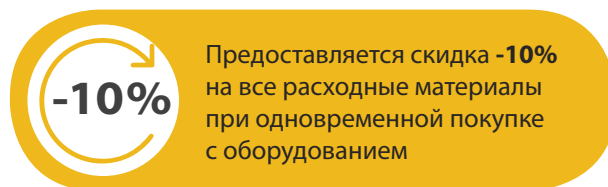
Закажите вместе с компрессором

Сервисные наборы 2000 часов

Наборы включают все фильтры на 2000 часов эксплуатации установки.

Масла

Высококачественные всесезонные компрессорные и моторные масла.



Сервисный набор 2000 часов ET SL



Сервисный набор 2000 часов ET SD



Компрессорное и моторное масла



Профессионализм



Качество



Оптимальная
цена



Ассортимент



Сервис



Запчасти

