#### **ET SL 15**

#### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

## Винтовой компрессор ET SL 15-10



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-10
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	2100
Давление, атм	10
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой
Система управления	Электронная

Наличие частотного преобразователя	Нет
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL
Наличие ресивера	Нет
Тип ресивера	Без ресивера
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 23
Габариты (ДхШхВ), мм	1080x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Масляный винтовой компрессор ET SL 15-10 с прямым приводом, при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 2100 л/мин. Рабочее давление 10 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

### Преимущества компрессорной станции ET SL 15-10



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер МАМ обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP23, или IP55 (в зависимости от комплектации компресссора) предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



**Простота обслуживания.** Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы **Стоимость владения одна из самых недорогих в классе**.



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

## Винтовой компрессор ET SL 15-08



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-08
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	2300
Давление, атм	8
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой
Система управления	Электронная

Наличие частотного преобразователя	Нет
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL
Наличие ресивера	Нет
Тип ресивера	Без ресивера
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 23
Габариты (ДхШхВ), мм	1080x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Масляный винтовой компрессор ET SL 15-08 с прямым приводом, при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 2300 л/мин. Рабочее давление 8 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

### Преимущества компрессорной станции ET SL 15-08



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер МАМ обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP23, или IP55 (в зависимости от комплектации компресссора) предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



**Простота обслуживания.** Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы **Стоимость владения одна из самых недорогих в классе**.



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

## Винтовой компрессор ET SL 15-13



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-13
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	1700
Давление, атм	13
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой
Система управления	Электронная

Наличие частотного преобразователя	Нет
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL
Наличие ресивера	Нет
Тип ресивера	Без ресивера
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 23
Габариты (ДхШхВ), мм	1080x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Масляный винтовой компрессор ET SL 15-13 с прямым приводом, при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 1700 л/мин. Рабочее давление 13 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

### Преимущества компрессорной станции ET SL 15-13



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер МАМ обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP23, или IP55 (в зависимости от комплектации компресссора) предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



**Простота обслуживания.** Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы **Стоимость владения одна из самых недорогих в классе**.



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

## Винтовой компрессор ET SL 15-16 (IP55)



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-16 (IP55)
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	1200
Давление, атм	16
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой
Система управления	Электронная

Наличие частотного преобразователя	Нет
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL
Наличие ресивера	Нет
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 55
Габариты (ДхШхВ), мм	1080x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Масляный винтовой компрессор ET SL 15-16 (IP55) с прямым приводом, при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 1200 л/мин. Рабочее давление 16 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

# Преимущества компрессорной станции ET SL 15-16 (IP 55)



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер МАМ обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP23, или IP55 (в зависимости от комплектации компресссора) предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



**Простота обслуживания.** Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы **Стоимость владения одна из самых недорогих в классе**.



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

# Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-08 VS PM (IP55)



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-08 VS PM (IP55)
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	2300
Давление, атм	8
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой

Система управления	Электронная
Наличие частотного преобразователя	Да
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL VS PM
Наличие ресивера	Нет
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 55
Габариты (ДхШхВ), мм	1010x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-08 VS PM (IP55) при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 2300 л/мин. Рабочее давление 8 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

# Преимущества компрессорной станции ET SL 15-08 VS PM (IP55)



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер **Inovance** обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian Jiangke Power с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP55 предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



Простота обслуживания. Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы Стоимость владения одна из самых недорогих в классе.



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



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

В компрессорах серии ET SL VS PM используется частотный преобразователь и контроллер от ведущего производителя в Китае – компании **INOVANCE**.

# Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-10 VS PM (IP55)



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-10 VS PM (IP55)
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	2100
Давление, атм	10
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой

Система управления	Электронная
Наличие частотного преобразователя	Да
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL VS PM
Наличие ресивера	Нет
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 55
Габариты (ДхШхВ), мм	1010x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-10 VS PM (IP55) при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 2100 л/мин. Рабочее давление 10 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

# Преимущества компрессорной станции ET SL 15-10 VS PM (IP55)



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер **Inovance** обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian Jiangke Power с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP55 предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



Простота обслуживания. Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы Стоимость владения одна из самых недорогих в классе.



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



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

В компрессорах серии ET SL VS PM используется частотный преобразователь и контроллер от ведущего производителя в Китае – компании **INOVANCE**.

# Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-13 VS PM (IP55)



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-13 VS PM (IP55)
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	1700
Давление, атм	13
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой

Система управления	Электронная
Наличие частотного преобразователя	Да
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL VS PM
Наличие ресивера	Нет
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 55
Габариты (ДхШхВ), мм	1010x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-13 VS PM (IP55) при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 1700 л/мин. Рабочее давление 13 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

# Преимущества компрессорной станции ET SL 15-13 VS PM (IP55)



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер **Inovance** обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian Jiangke Power с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP55 предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



Простота обслуживания. Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы Стоимость владения одна из самых недорогих в классе.



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



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

В компрессорах серии ET SL VS PM используется частотный преобразователь и контроллер от ведущего производителя в Китае – компании **INOVANCE**.

# Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-16 VS PM (IP55)



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-16 VS PM (IP55)
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	1200
Давление, атм	16
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой

Система управления	Электронная
Наличие частотного преобразователя	Да
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL VS PM
Наличие ресивера	Нет
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 55
Габариты (ДхШхВ), мм	1010x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-16 VS PM (IP55) при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 1200 л/мин. Рабочее давление 16 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

### Преимущества компрессорной станции ET SL 15-16 VS PM (IP55)



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер **Inovance** обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian Jiangke Power с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP55 предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



Простота обслуживания. Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы Стоимость владения одна из самых недорогих в классе.



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



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

В компрессорах серии ET SL VS PM используется частотный преобразователь и контроллер от ведущего производителя в Китае – компании **INOVANCE**.

## Винтовой компрессор на ресивере с осушителем ET SL 15-08-500 ES



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-08-500 ES
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	2300
Давление, атм	8
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	500
Наличие осушителя	Да
Тип привода	Прямой

Система управления	Электронная
Наличие частотного преобразователя	Нет
Присоединительные размеры, дюйм	1
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL
Наличие ресивера	Есть
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 23
Габариты (ДхШхВ), мм	1866x750x1740
Масса, кг	427
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Масляный винтовой компрессор на ресивере 500 литров с осушителем ET SL 15-08-500 ES и прямым приводом, при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 2300 л/мин. Рабочее давление 8 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

### Преимущества компрессорной станции ET SL 15-08-500 ES



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер МАМ обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP23, или IP55 (в зависимости от комплектации компресссора) предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



**Простота обслуживания.** Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы **Стоимость владения одна из самых недорогих в классе**.



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

## Винтовой компрессор на ресивере с осушителем ET SL 15-10-500 ES



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-10-500 ES
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	2100
Давление, атм	10
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	500
Наличие осушителя	Да
Тип привода	Прямой

Система управления	Электронная
Наличие частотного преобразователя	Нет
Присоединительные размеры, дюйм	1
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL
Наличие ресивера	Есть
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 23
Габариты (ДхШхВ), мм	1866x750x1740
Масса, кг	427
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Масляный винтовой компрессор на ресивере 500 литров с осушителем ET SL 15-10-500 ES и прямым приводом, при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 2100 л/мин. Рабочее давление 10 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

### Преимущества компрессорной станции ET SL 15-10-500 ES



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер МАМ обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP23, или IP55 (в зависимости от комплектации компресссора) предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



**Простота обслуживания.** Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы **Стоимость владения одна из самых недорогих в классе**.



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

# Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-20 VS PM (IP55)



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-20 VS PM (IP55)
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	800
Давление, атм	20
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Прямой

Система управления	Электронная
Наличие частотного преобразователя	Да
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL VS PM
Наличие ресивера	Нет
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 55
Габариты (ДхШхВ), мм	1080x750x1020
Масса, кг	330
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Винтовой компрессор с частотником и двигателем на постоянных магнитах ET SL 15-20 VS PM (IP55) при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 800 л/мин. Рабочее давление 20 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

### Преимущества компрессорной станции ET SL 15-20 VS PM (IP55)



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер **Inovance** обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian Jiangke Power с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP55 предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Клапаны Red Star** отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Пружина клапана устойчива к деформации и усталости, обеспечивает стабильную работу устройства. Уплотнительные прокладки гарантируют надежное прилегание элементов клапана.



Качественные электрокомпоненты от ведущих мировых производителей ABB и Schneider Electric отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



Простота обслуживания. Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы Стоимость владения одна из самых недорогих в классе.



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



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

В компрессорах серии ET SL VS PM используется частотный преобразователь и контроллер от ведущего производителя в Китае – компании **INOVANCE**.

#### Винтовой компрессор ET SL 15-16-500 ES (IP55)



Модель	Винтовой компрессор ET SL 15-16-500 ES (IP55)
Производитель	ET-Compressors
Мощность двигателя, кВт	15
Производительность, л/мин	1200
Давление, атм	16
Страна производства	Китай
Объем ресивера, литров	500
Наличие осушителя	Да
Тип привода	Прямой
Система управления	Электронная

Наличие частотного преобразователя	Нет
Присоединительные размеры, дюйм	3/4
Напряжение питания, В	380
Масляный/Безмасляный	Масляный
Гарантия, месяцев	24
Серия	SL
Наличие ресивера	Есть
Применение	Промышленный/ Для производства/ Профессиональный
Класс защиты	IP 55
Габариты (ДхШхВ), мм	2050x900x2150
Масса, кг	525
Количество ступеней	1
Исполнение	Стационарный
Группа товаров	Компрессоры в сборе
Тип компрессора	Винтовой

Масляный винтовой компрессор с осушителем ET SL 15-16-500 ES (IP55) с ресивером на 500 литров и прямым приводом, при мощности двигателя 15 кВт достигает производительности 1200 л/мин. Рабочее давление 16 атмосфер обеспечивает стабильное и чистое сжатие, идеально подходящее для применения в различных областях, где чистота воздуха играет ключевую роль. Страна производства: Китай.

### Преимущества компрессорной станции ET SL 15-16-500 ES (IP 55)



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



**Простота эксплуатации.** Контроллер МАМ обеспечивает автоматическое обнаружение и предупреждение о неисправностях, напоминание о техобслуживании, автоматическую защиту от перегрева и неправильного подключения, возможно дистанционное управление и мониторинг.



**Прямой привод** без редуктора обеспечивает высокий КПД и минимальные требования к обслуживанию. Винтовой блок имеет низкие обороты, что увеличивает его ресурс.



Надежный электродвигатель известного качеством производителя Jiangtian с классом энергоэффективности IE3 и классами защиты IP23, или IP55 (в зависимости от комплектации компресссора) предназначен для круглосуточного использования на предприятиях с разной степенью запыленности, имеет низкий уровень шума и вибрации.



**Качественные электрокомпоненты** от ведущих мировых производителей **ABB и Schneider Electric** отлично зарекомендовавших себя в производстве электроники для оборудования во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.



Простота обслуживания. Широкие открывающиеся стеновые панели обеспечивают легкий доступ в зону обслуживания. Используемые запчасти (воздушный масляный фильтры и сепаратор) стандартны и взаимозаменяемы Стоимость владения одна из самых недорогих в классе.



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

#### Винтовой компрессор ET-Compressors ET SL 15-10 (IP55)



Технические характеристики	
Вид компрессора:	винтовой
Производительность:	2100 л/мин
Максимальное давление:	10 атм
Мощность двигателя:	15 кВт
Питание:	380 B
Исполнение:	для помещения
С осушителем:	нет
Безмасляный:	нет
Тип привода:	прямой
Наличие частотного преобразователя:	нет
Количество ступеней:	1
Модель:	ET-Compressors ET SL 15-10 (IP55)
Дополнительная информация	
Тип двигателя:	электрический
Количество фаз:	3
Выходной разъём:	3/4 дюйма
Класс защиты:	IP55
Габариты	
Macca:	240 кг
Длина:	1080 мм
Ширина:	750 мм
Высота:	1020 мм
Гарантия	

Страна происхождения:	Китай
Срок гарантии:	12 мес
Гарантия производителя:	есть

#### Винтовой компрессор ET-Compressors ET SL 15-08 (IP55)



Технические характеристики	
Вид компрессора:	винтовой
Производительность:	2300 л/мин
Максимальное давление:	8 атм
Мощность двигателя:	15 кВт
Питание:	380 B
Исполнение:	для помещения
С осушителем:	нет
Безмасляный:	нет
Тип привода:	прямой
Наличие частотного преобразователя:	нет
Количество ступеней:	1
Модель:	ET-Compressors ET SL 15-08 (IP55)
Дополнительная информация	
Дополнительная информация Тип двигателя:	электрический
	электрический 3
Тип двигателя:	
Тип двигателя: Количество фаз:	3
Тип двигателя: Количество фаз: Выходной разъём:	3 3/4 дюйма
Тип двигателя: Количество фаз: Выходной разъём: Класс защиты:	3 3/4 дюйма
Тип двигателя: Количество фаз: Выходной разъём: Класс защиты: Габариты	3 3/4 дюйма IP55
Тип двигателя: Количество фаз: Выходной разъём: Класс защиты: Габариты Масса:	3 3/4 дюйма IP55 240 кг
Тип двигателя: Количество фаз: Выходной разъём: Класс защиты:  Габариты Масса: Длина:	3 3/4 дюйма IP55 240 кг 1080 мм

Страна происхождения:	Китай
Срок гарантии:	12 мес
Гарантия производителя:	есть

#### Винтовой компрессор ET-Compressors ET SL 15-13 (IP55)



Технические характеристики	
Вид компрессора:	винтовой
Производительность:	1700 л/мин
Максимальное давление:	13 атм
Мощность двигателя:	15 кВт
Питание:	380 B
Исполнение:	для помещения
С осушителем:	нет
Безмасляный:	нет
Тип привода:	прямой
Наличие частотного преобразователя:	нет
Количество ступеней:	1
Модель:	ET-Compressors ET SL 15-13 (IP55)
Дополнительная информация	
Тип двигателя:	электрический
Количество фаз:	3
Выходной разъём:	3/4 дюйма
Класс защиты:	IP55
Габариты	
Macca:	240 кг
Длина:	1080 мм
Ширина:	750 мм
Высота:	1020 мм
Гарантия	

Страна происхождения:	Китай
Срок гарантии:	12 мес
Гарантия производителя:	есть

## Винтовой компрессор ET-Compressors ET SL 15-16 (IP55)



Технические характеристики		
Вид компрессора:	винтовой	
Производительность:	1200 л/мин	
Максимальное давление:	16 атм	
Мощность двигателя:	15 кВт	
Питание:	380 B	
Исполнение:	для помещения	
С осушителем:	нет	
Безмасляный:	нет	
Тип привода:	прямой	
Наличие частотного преобразователя:	нет	
Количество ступеней:	1	
Модель:	ET-Compressors ET SL 15-16 (IP55)	
Дополнительная информация		
<del>_</del>		
Тип двигателя:	электрический	
Тип двигателя: Тип охлаждения:	электрический воздушное	
	· · ·	
Тип охлаждения:	воздушное	
Тип охлаждения: Количество фаз:	воздушное	
Тип охлаждения: Количество фаз: Манометр:	воздушное 3 есть	
Тип охлаждения: Количество фаз: Манометр: Выходной разъём:	воздушное 3 есть 3/4 дюйма	
Тип охлаждения: Количество фаз: Манометр: Выходной разъём: Класс защиты:	воздушное 3 есть 3/4 дюйма	
Тип охлаждения: Количество фаз: Манометр: Выходной разъём: Класс защиты:	воздушное 3 есть 3/4 дюйма IP55	

Высота:	1020 мм
Гарантия	
Страна происхождения:	Китай
Срок гарантии:	12 мес
Гарантия производителя:	есть

## Винтовой компрессор ET-Compressors ET SL 15-10-500 ES (IP55)



Технические характеристики	
Вид компрессора:	винтовой
Производительность:	2100 л/мин
Максимальное давление:	10 атм
Мощность двигателя:	15 кВт
Питание:	380 B
Исполнение:	для помещения
С осушителем:	да
Безмасляный:	нет
Тип привода:	прямой
Наличие частотного преобразователя:	нет
Модель:	ET-Compressors ET SL 15-10-500 ES (IP55)
Дополнительная информация	
Тип двигателя:	электрический
Количество фаз:	3
Расположение ресивера:	горизонтальный ресивер
Объём ресивера:	500 л
Выходной разъём:	1 дюйм
Класс защиты:	IP55
Габариты	
Macca:	427 кг
Длина:	1866 мм
Ширина:	750 мм

Гарантия	
Страна происхождения:	Китай
Срок гарантии:	12 мес
Гарантия производителя:	есть

## Винтовой компрессор ET-Compressors ET SL 15-08-500 ES (IP55)



Технические характеристики	
Вид компрессора:	винтовой
Производительность:	2300 л/мин
Максимальное давление:	8 атм
Мощность двигателя:	15 кВт
Питание:	380 B
Исполнение:	для помещения
С осушителем:	да
Безмасляный:	нет
Тип привода:	прямой
Наличие частотного преобразователя:	нет
Модель:	ET-Compressors ET SL 15-08-500 ES (IP55)
Дополнительная информация	
Тип двигателя:	электрический
Количество фаз:	3
Расположение ресивера:	горизонтальный ресивер
Объём ресивера:	500 л
Выходной разъём:	1 дюйм
Класс защиты:	IP55
Габариты	
Macca:	427 кг
Длина:	1866 мм
Ширина:	750 мм

Гарантия	
Страна происхождения:	Китай
Срок гарантии:	12 мес
Гарантия производителя:	есть

# Винтовой компрессор ET-Compressors ET SL 15-10-500 ES



Технические характеристики		
Вид компрессора:	винтовой	
Производительность:	2100 л/мин	
Максимальное давление:	10 атм	
Мощность двигателя:	15 кВт	
Питание:	380 B	
Исполнение:	для помещения	
С осушителем:	да	
Безмасляный:	нет	
Тип привода:	прямой	
Наличие частотного преобразователя:	нет	
Модель:	ET-Compressors ET SL 15-10-500 ES	
Дополнительная информация		
Тип двигателя:	электрический	
Количество фаз:	3	
Расположение ресивера:	горизонтальный ресивер	
Объём ресивера:	500 л	
Выходной разъём:	1 дюйм	
Класс защиты:	IP23	
Габариты		
Macca:	427 кг	
Длина:	1866 мм	
Длина: Ширина:	1866 мм 750 мм	

Гарантия	
Страна происхождения:	Китай
Срок гарантии:	12 мес
Гарантия производителя:	есть

### Винтовой компрессор ET-Compressors ET SL 15-08-500 ES



Технические характеристики		
Вид компрессора:	винтовой	
Производительность:	2300 л/мин	
Максимальное давление:	8 атм	
Мощность двигателя:	15 кВт	
Питание:	380 B	
Исполнение:	для помещения	
С осушителем:	да	
Безмасляный:	нет	
Тип привода:	прямой	
Наличие частотного преобразователя:	нет	
Модель:	ET-Compressors ET SL 15-08-500 ES	
Дополнительная информация		
Тип двигателя:	электрический	
Количество фаз:	3	
Расположение ресивера:	горизонтальный ресивер	
Объём ресивера:	500 л	
Выходной разъём:	1 дюйм	
Класс защиты:	IP23	
Габариты		
Macca:	427 кг	
Длина:	1866 мм	
Ширина:	750 мм	
Высота:	1740 мм	

Гарантия	
Страна происхождения:	Китай
Срок гарантии:	12 мес
Гарантия производителя:	есть

### ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-13 (IP23)



Характеристики	
Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15 (IP23) 13
Производительность:	1700 л/мин
Давление:	13 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет

### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-13 (IP23) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через эргономичные съемные панели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на

ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP23. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

### ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-10 (IP23)



Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15 (IP23) 10
Производительность:	2100 л/мин
Давление:	10 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет

### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-10 (IP23) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через эргономичные съемные панели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на

ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP23. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

### ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-8 (IP23)



Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15 (IP23) 8
Производительность:	2300 л/мин
Давление:	8 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет

#### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-8 (IP23) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через эргономичные съемные панели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на

ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP23. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

### ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-16 (IP54)



Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15-16 (IP54)
Производительность:	1200 л/мин
Давление:	16 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет

#### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-16 (IP54) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через эргономичные съемные панели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на

ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP54. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

### ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-13 (IP54)



Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15 (IP54) 13
Производительность:	1700 л/мин
Давление:	13 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет

#### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-13 (IP54) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через эргономичные съемные панели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на

ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP54. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

### ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-10 (IP54)



Характеристики	
Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15 (IP54) 10
Производительность:	2100 л/мин
Давление:	10 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет

#### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-10 (IP54) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через эргономичные съемные панели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на

ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP54. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

### ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-8 (IP54)



Характеристики	
Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15 (IP54) 8
Производительность:	2300 л/мин
Давление:	8 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет

### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-8 (IP54) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через эргономичные съемные панели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на

ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP54. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

# ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-20 VS PM (IP55)



Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15-20 VS PM (IP55)
Производительность:	240 л/мин-800 л/мин
Давление:	20 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	С частотником
С осушителем:	нет

#### O TOBAPE

Винтовой компрессор ET SL 15-20 VS PM (IP55) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Инновационные параметры энергосбережения: в качестве силового агрегата используется высокоэффективный синхронный двигатель на постоянных магнитах (PM) с гибкими регулировками производительности. Частотный преобразователь (VS) доступен в базовой версии, способствует экономии до 35% энергии в режиме неравномерного потребления сжатого воздуха.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через

эргономичные съемные панели.

Комплектация VS с частотным преобразователем. Встроенный частотник – универсальное решение для гибкого регулирования расхода сжатого воздуха в условиях неравномерных нагрузок. С его помощью экономится до 35% энергозатрат, сглаживаются пусковые токи, увеличивается ресурс электродвигателя, блока и компонентов приводной системы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Синхронный двигатель РМ класса IP54 с долговечными постоянными магнитами, усиленной обмоткой статора и частотно-регулируемым приводом. Сверхнадежный и экономичный электромотор обеспечивает КПД 97,37%, превышающий показатели международного класса IE3. Постоянные магниты сохраняют стабильность рабочих характеристик при температуре до +140°C. Стандартный сервисный интервал двигателя – 15 лет;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

# ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-8 VS PM (IP55)



Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15 VS PM (IP55) 8
Производительность:	690 л/мин-2300 л/мин
Давление:	8 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Питание:	380 B
На ресивере:	Без ресивера
Безмасляный:	нет
С частотником:	С частотником
С осушителем:	нет

#### O TOBAPE

Винтовой компрессор ET SL 15-8 VS PM (IP55) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Инновационные параметры энергосбережения: в качестве силового агрегата используется высокоэффективный синхронный двигатель на постоянных магнитах (РМ) с гибкими регулировками производительности. Частотный преобразователь (VS) доступен в базовой версии, способствует экономии до 35% энергии в режиме неравномерного потребления сжатого воздуха.

Базовая версия на раме – универсальный выбор для пневмолиний всех доступных конфигураций. Агрегат максимально прост в установке и настройке, имеет улучшенную шумоизоляцию, не требует обустройства отдельного помещения (компрессорной). Роторный блок и электродвигатель смонтированы на силовой стальной раме и дополнительно виброизолированы. Доступ для ревизии узлов и обслуживания осуществляется через

эргономичные съемные панели.

Комплектация VS с частотным преобразователем. Встроенный частотник – универсальное решение для гибкого регулирования расхода сжатого воздуха в условиях неравномерных нагрузок. С его помощью экономится до 35% энергозатрат, сглаживаются пусковые токи, увеличивается ресурс электродвигателя, блока и компонентов приводной системы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Синхронный двигатель РМ класса IP54 с долговечными постоянными магнитами, усиленной обмоткой статора и частотно-регулируемым приводом. Сверхнадежный и экономичный электромотор обеспечивает КПД 97,37%, превышающий показатели международного класса IE3. Постоянные магниты сохраняют стабильность рабочих характеристик при температуре до +140°C. Стандартный сервисный интервал двигателя – 15 лет;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

# ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-500-8 ES (IP23)



	ET
E	T SL 15-500 ES (IP23) 8
дительность:	2300 л/мин
e:	8 Бар
ГЬ:	15 кВт
роизводства:	Китай
:	380 B
ода:	Прямой
sepe:	На ресивере
есивера:	500 л
яный:	нет
ником:	нет
гелем:	С осушителем

### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-500-8 ES (IP23) – экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества – минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Модификация «все в одном» – комплексное решение для качественного и энергоэффективного пневмоснабжения. Горизонтальный 500-литровый ресивер сохраняет постоянный запас сжатого воздуха, отвечает за стабилизацию давления при непостоянном расходе и одновременном подключении нескольких пневмоинструментов. Рефрижераторный осушитель размещен в отдельном корпусе, состоит из комбинированного охлаждающего контура с постоянной ТР +3°С, оснащен автоматическим сливом конденсата. Многоуровневую очистку от механических загрязнений и остатков масла обеспечивает система из 3 магистральных фильтров.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP23. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

# ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-500-8 ES (IP54)



E	Бренд:
ET SL 15-500 E (IP54)	Артикул:
2300 л/ми	Производительность:
8 Ба	Давление:
15 кЕ	Мощность:
Кита	Страна производства:
380	Питание:
Прямо	Тип привода:
На ресивер	На ресивере:
500	Объем ресивера:
не	Безмасляный:
не	С частотником:
С осушителе	С осушителем:

### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-500-8 ES (IP54) – экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества – минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Модификация «все в одном» – комплексное решение для качественного и энергоэффективного пневмоснабжения. Горизонтальный 500-литровый ресивер сохраняет постоянный запас сжатого воздуха, отвечает за стабилизацию давления при непостоянном расходе и одновременном подключении нескольких пневмоинструментов. Рефрижераторный осушитель размещен в отдельном корпусе, состоит из комбинированного охлаждающего контура с постоянной ТР +3°С, оснащен автоматическим сливом конденсата. Многоуровневую очистку от механических загрязнений и остатков масла обеспечивает система из 3 магистральных фильтров.

# ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP54. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

# ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-16-500 ES (IP54)



E	Бренд:
ET SL 15-16-50 ES (IP54	Артикул:
1200 л/ми	Производительность:
16 Ба	Давление:
15 кЕ	Мощность:
Кита	Страна производства:
380	Питание:
Прямо	Тип привода:
На ресивер	На ресивере:
500	Объем ресивера:
не	Безмасляный:
не	С частотником:
С осушителе	С осушителем:

#### O TOBAPE

Винтовой компрессор ET SL 15-16-500 ES (IP54) — экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества — минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Модификация «все в одном» – комплексное решение для качественного и энергоэффективного пневмоснабжения. Горизонтальный 500-литровый ресивер сохраняет постоянный запас сжатого воздуха, отвечает за стабилизацию давления при непостоянном расходе и одновременном подключении нескольких пневмоинструментов. Рефрижераторный осушитель размещен в отдельном корпусе, состоит из комбинированного охлаждающего контура с постоянной ТР +3°С, оснащен автоматическим сливом конденсата. Многоуровневую очистку от механических загрязнений и остатков масла обеспечивает система из 3 магистральных фильтров.

# ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP54. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

# ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-500-10 ES (IP54)



Характеристики	
Бренд:	ET
Артикул:	ET SL 15-500 ES (IP54) 10
Производительность:	2100 л/мин
<b>Давление</b> :	10 Бар
Мощность:	15 кВт
Страна производства:	Китай
Титание:	380 B
Гип привода:	Прямой
На ресивере:	На ресивере
Объем ресивера:	500 л
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	С осушителем

### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-500-10 ES (IP54) – экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества – минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Модификация «все в одном» – комплексное решение для качественного и энергоэффективного пневмоснабжения. Горизонтальный 500-литровый ресивер сохраняет постоянный запас сжатого воздуха, отвечает за стабилизацию давления при непостоянном расходе и одновременном подключении нескольких пневмоинструментов. Рефрижераторный осушитель размещен в отдельном корпусе, состоит из комбинированного охлаждающего контура с постоянной ТР +3°С, оснащен автоматическим сливом конденсата. Многоуровневую очистку от механических загрязнений и остатков масла обеспечивает система из 3 магистральных фильтров.

# ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP54. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

# ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР ET SL 15-500-10 ES (IP23)



:	ET
ул:	ET SL 15-500 ES (IP23) 10
водительность:	2100 л/мин
ние:	10 Бар
ость:	15 кВт
а производства:	Китай
ие:	380 B
ривода:	Прямой
сивере:	На ресивере
ресивера:	500 л
сляный:	нет
отником:	нет
лителем:	С осушителем

### **O TOBAPE**

Винтовой компрессор ET SL 15-500-10 ES (IP23) – экономически выгодное оборудование для оптимизации промышленного пневматического снабжения. Представляет собой компактную станцию с бесфундаментным монтажом, упрощенным сервисным доступом, качественными и долговечными комплектующими. Модель демонстрирует высокую производительность и непревзойденную стабильность давления в любых режимах воздушного потребления. Основные преимущества – минимальные эксплуатационные расходы, надежность узлов, передовое цифровое управление.

Модификация «все в одном» – комплексное решение для качественного и энергоэффективного пневмоснабжения. Горизонтальный 500-литровый ресивер сохраняет постоянный запас сжатого воздуха, отвечает за стабилизацию давления при непостоянном расходе и одновременном подключении нескольких пневмоинструментов. Рефрижераторный осушитель размещен в отдельном корпусе, состоит из комбинированного охлаждающего контура с постоянной ТР +3°С, оснащен автоматическим сливом конденсата. Многоуровневую очистку от механических загрязнений и остатков масла обеспечивает система из 3 магистральных фильтров.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ET SL:

Обновленный дизайн с малогабаритной компоновкой, быстрым и малозатратным монтажом. За счет компактности оборудование легко транспортируется, удобно в размещении на ограниченных площадях, не нуждается в фундаменте и отдельной компрессорной. Прочный кожух защищает узлы от загрязнений и внешних воздействий, выполняет звукоизолирующую функцию, снижая до безопасных значений уровень акустических нагрузок;

Асинхронный двигатель с надежной системой электропитания и защитой класса IP23. Силовой агрегат имеет классическую 3-х фазную конструкцию, оснащен системой бережного пуска «звезда-треугольник» и термостойкой изоляцией класса F. Оптимальный крутящий момент электродвигателя достигается на относительно невысоких оборотах, что обуславливает большой ресурс, малошумность и улучшенные показатели энергосбережения;

Винтовой одноступенчатый блок Baosi гарантирует идеальную плавность сжатия при любых режимах пневматического производства. Корпус модуля изготовлен и высококачественного сплава чугуна, все движущиеся компоненты тщательно динамически сбалансированы. Благодаря уникальному ассиметричному профилю винтовой группы, максимальный КПД компрессии достигается на всем диапазоне оборотов. Увеличенные каналы циркуляции масла повышают эффективность охлаждения, оптимизируют работу масляного контура;

Компрессор ET SL комплектуется высокоэффективным прямым приводом с передаточной способностью 1:1. Конструкция приводной системы предполагает безредукторное соединение валов двигателя и блока через высокопрочную упругую муфту. Такой тип трансмиссии обеспечивает точную передачу момента вращения без потерь, рассчитан на интенсивные нагрузки, не нуждается в периодическом ТО;

Автоматизированное управление с контроллером PLC MAM, инновационной системой мониторинга и оповещения о внештатных ситуациях. Интерфейс полностью русифицирован, основная информация выводится на компактный внешний дисплей. В стандартный функционал контроллера входит комплекс защиты от перегрева, неправильного подключения и экстремальных перепадов напряжения;

Станция оснащена качественными элементами промышленной электрики, разработанными для высокопроизводительных моделей компрессорного оборудования. Основные электрокомпоненты, требующие ревизии, установлены в отдельном изолированном боксе. Для быстрой проверки или замены предохранителей, тепловых реле или контакторов предусмотрена специальная сервисная дверца;

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

(азахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93