|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** | **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_\_\_\_\_*Наименование товара:* КОМПРЕССОР ВИНТОВОЙ*Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***TIDY 25 Compact***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_VD044744\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Название и адрес организации:* Dalgakiran Makina San. ve Tic. A.S., TurkeyДата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись продавца\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Штамп или печать* *торгующей организации****С условиями гарантии СОГЛАСЕН:****ПОКУПАТЕЛЬ (подпись)**Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев cо дня отгрузки потребителю.*По вопросам гарантийного ремонта и заказа запасных частей обращаться в сервисный центр по адресу: «Энергосервис», МО, Ленинский район, с/п Молоковское, д. Андреевское территория «Индустриальный парк Андреевское». Тел.: (499) 754-5-457, e-mail: service@dalgakiran.com либо в сервисный центр официального дилераПри извещении сервисной службы необходимо предоставить письменное обращение при помощи факсимильной связи или электронной почты, с указанием следующих сведений:1. Наименование организации заказчика и контактную информацию ответственного лица;
2. Наработку оборудования в часах (если это возможно определить);
3. Признаки неисправности оборудования;
4. Обязательство оплаты запасных частей и/или работ при непризнании случая гарантийным.
5. Копия документа, подтверждающего покупку изделия (накладная, квитанция).
6. Копию настоящего заполненного гарантийного талона.

По вопросам покупки и получения консультации специалиста обращаться в российское представительство компании по адресу: АО «Далгакыран-М», Москва, Каширское шоссе, д. 61, корп. 4, стр. 1. Тел/факс (495) 664-20-15 (многоканальный), e-mail: infom@dalgakiran.comОтметка о возврате или обмене товара: Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | АО «Далгакыран-М»**C:\Users\engin3\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\logo.jpg** 8414 80 190 0(код продукции)**Компрессор винтовой****TIDY 25 Compact**  |
| *Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019* | *Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019* |

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** | **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** |
| ***Основные сведения об изделии и технические данные*****Сведения о сертификации.**Качество оборудования компании DALGAKIRAN подтверждено международными сертификатами по системам CE и ISO 9001 и российскими сертификатами «ЕАС», а также поставками в более чем 60 стран мира. Компрессор винтовой изготовлен в соответствии с Техническим регламентом о безопасности машин и оборудования.**Назначение и область применения.**Компрессор винтовой (в дальнейшем – изделие) предназначен для подачи воздуха под давлением, и не предназначен для иных целей. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны осуществляться квалифицированным персоналом, ознакомленным с оборудованием данного типа, принципом его работы и любыми потенциальными источниками опасности.**Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.**Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом. Во время эксплуатации ответственные лица, выполняющие техническое обслуживание, должны вносить в соответствующие разделы паспорта сведения о рекламациях, хранении, расконсервации, движении и закреплении изделия, а также вести учет работы, неисправностей, технического обслуживания и выполнения планов предупредительных промывок и ремонтов. Все записи в паспорте производить только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Паспорт должен постоянно находиться с изделием.**Комплектность.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Количество | Заводской номер | Примечание |
| 1. | Компрессор винтовой | 1 | VD044744 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Эксплуатационная документация |  |  |  |
|  | Паспорт | 1 |  |  |
|  | Инструкция по монтажу и эксплуатации | 1 |  |  |

 | **Сведения о рекламации.**Порядок предъявления рекламаций. Рекламационный лист составляется потребителем совместно с представителем предприятия-поставщика или, в случае его неявки в установленный срок, с представителем другой, незаинтересованной организации. В акте необходимо указать: - время и место составления акта;- фамилию и занимаемую должность лиц, составивших акт;- точный адрес потребителя (почтовый и железнодорожный);- номер и дату получения оборудования;- наработку (в часах) с момента ввода оборудования в эксплуатацию;- подробное описание возникших неисправностей и дефектов с указанием причин и обстоятельств, при которых они обнаружены.В случае ремонта оборудования потребителю вместе с актом направляется карточка ревизии оборудования. Акты, составленные без соблюдения указанных требований, не рассматриваются.***Заметки по эксплуатации и хранению***Изделие упаковывается в стретч-пленку и картон на предприятии-поставщика. Изделие в упакованном виде подлежит хранению в складском помещении. Транспортирование в упаковке поставщика может осуществляться любым видом транспорта без ограничения скорости. При транспортировке и при последующей разгрузке/хранении не допускаются механические воздействия.***Сведения об утилизации***При выработке ресурса изделия оно подлежит освидетельствованию, списанию и утилизации как твердые отходы. Перед утилизацией необходимо произвести осушение. После очистки внутренних поверхностей в соответствии с действующими инструкциями производится передача изделия на утилизацию. |
| **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** | **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** |
| ***Работы при эксплуатации*****Учет выполнения работы.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работы и причина ее выполнения | Должность, фамилия и подпись | Примечание |
| выполнившего работу | проверившего работу |
|  |  |  |  |  |

 | **Технические характеристики.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Значение** |
| Максимальное давление, бар | 7,5 | 10 | 13 |
| Минимальное давление, бар | 4,0 |
| Температура окружающей среды, °С | +2…+43 |
| Производительность при номинальном давлении, м3/мин | 3,3 | 2,8 | 2,4 |
| Мощность двигателя при номинальном давлении, кВт | 19,3 | 18,7 | 19,4 |
| Номинальное давление, бар | 7,0 | 9,5 | 12,5 |
| Количество масла, л | 11 |
| Присоединение трубопровода | 1 1/2” |
| Параметры электросети, В/фаз/Гц | 400/3/50 |
| Класс защиты | IP55 |
| Диаметр присоединительного кабеля, мм2 | 4х10 |
| Уровень шума, дБ | 69 |
| Габаритные размеры, мм  | 2039 х 850 х 1781 |
| Вес, кг | 730 |
| Осушитель сжатого воздуха | DK 70 |
| Производительность, м3/мин | 3,3 |
| Точка росы | ≤3°C |
| Магистральный микрофильтр грубой очистки | GKON 405 MX |
| Остаточное содержание масла после фильтра грубой очистки, мг/м3 | 0,5 |
| Тонкость фильтрации фильтра грубой очистки, мкм | 1 |
| Магистральный микрофильтр грубой очистки | GKON 405 MY |
| Остаточное содержание масла после фильтра грубой очистки, мг/м3 | 0,01 |
| Тонкость фильтрации фильтра грубой очистки, мкм | 0,01 |
| Ресивер, л | 500 |

**Компрессорное масло.**В этом компрессоре используется фирменное полусинтетическое масло DALGAKIRAN SMARTOIL 3000 и фирменное синтетическое компрессорное масло DALGAKIRAN SMARTOIL 6000. Применение аналогов не допускается.**Сведения о содержании материалов.**Содержание драгоценных материалов: изделие не содержит драгоценных материалов. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** | **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** |
| ***Ресурсы, сроки службы и хранения***При соблюдении правил действующей эксплуатационной документации срок службы составляет 10 лет.При необходимости длительного хранения оборудования Dalgakiran следует провести его консервацию. Помещение для хранения должно быть сухим и теплым. ***Гарантийные обязательства***Гарантийные обязательства Поставщика на территории РФ покрывают дефекты, возникающие в оборудовании, произведенном заводом изготовителем, вследствие дефекта конструкции, узлов, материалов или некачественной сборки.Гарантийные обязательства действительны исключительно в случае использования оборудования по прямому назначению и в соответствии инструкциями по установке/монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, а также, при исключительном использовании оригинальных расходных материалов и смазок, рекомендованных заводом изготовителем.Гарантийные обязательства действительны только в течение гарантийного срока. При этом гарантийный срок на замененные запасные части, узлы и компоненты в составе оборудования в период гарантийного срока ограничивается истечением основного гарантийного периода на такое оборудование. Основной гарантийный срок на оборудование может быть удлинен на эквивалентный период в следствии простоя в результате задержек при проведении ремонтов и/или заказа запчастей/комплектующих для реализации гарантийных обязательств.Гарантийные обязательства заключаются в выполнении бесплатного ремонта (устранения дефекта) и предоставление запасных частей, взамен имеющих дефекты. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы:* быстроизнашивающиеся, такие как: масла, смазки, технологические жидкости, используемые в оборудовании в качестве тепло/хладо-носителей, шланги (РВД), ремни, муфты, манжеты, сальники, уплотнения, механические клапаны сброса конденсата, магнитные пускатели (контакторы) и автоматические выключатели;
* вышедшие из строя (исчерпавшие ресурс) вследствие нормального износа;
* фильтрующие элементы, исчерпавшие ресурс (загрязненные) в процессе эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие в результате:* несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации оборудования;
* работы оборудования с перегрузками, а также сопутствующие неисправности, связанные с эксплуатацией заведомо неисправного оборудования и логически сопряженные с подобными действиями, вышедшие из строя запасные части, узлы и компоненты;
* механических повреждений, вызванных внешним воздействием;
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Учет технического обслуживания*** | Примечание |  |  |
| Должность, фамилия и подпись | проверившего работу |  |
| выполнившего работу |  |
| Основание (наименование, номер и дата документа) |  |
| Наработка | с начала эксплуатации |  |
| после последнего ремонта |  |
| Вид технического обслуживания |  |
| Дата |  |

 |
| **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** | **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** |
| ***Учет работы изделия*****Продолжительность работы изделия.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГОД** | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. |
| **КВАРТАЛ** | **КОЛ-ВО ЧАСОВ** | **КОЛ-ВО ЧАСОВ** | **КОЛ-ВО ЧАСОВ** | **КОЛ-ВО ЧАСОВ** | **КОЛ-ВО ЧАСОВ** | **КОЛ-ВО ЧАСОВ** |
| **I** |  |  |  |  |  |  |
| **II** |  |  |  |  |  |  |
| **III** |  |  |  |  |  |  |
| **IV** |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** часы работы при полной загрузке отмечать в знаменателе**График планово-предупредительных ремонтов.**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид работ | Календарные месяцы и годы проведения работ за срок службы установки |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| Техническое обслуживание | плановое |  |  |  |  |  |  |
| фактическое |  |  |  |  |  |  |
| Технический ремонт | плановый |  |  |  |  |  |  |
| фактический |  |  |  |  |  |  |

 | * применения изделия не по назначению;
* использования в условиях ненормативных температурных режимов окружающего воздуха;
* неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий, повышенной влажности;
* воздействия агрессивных сред;
* несоответствия параметров питающей электросети нормально допустимым пределам;
* попадания внутрь оборудования посторонних предметов;
* самостоятельного ремонта со стороны конечного пользователя или третьих лиц;
* использования неоригинальных расходных материалов и запчастей, приобретенных не в Сервисном центре или не рекомендованных производителем;

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование с удаленным, стертым или измененным заводским номером.Гарантийные обязательства не покрывают, каких-либо иных убытков Пользователя.***Консервация***Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации изделия должны быть указаны в таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работы | Срок действия, сутки | Должность, фамилия и подпись |
|  | Консервация изделия не производилась |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** | **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** |
| ***Свидетельство об упаковывании***

|  |
| --- |
|  *Компрессор винтовой*   *\_TIDY 25 Compact\_*  \_\_\_\_\_\_*VD044744*\_\_\_\_\_\_ наименование изделия обозначение заводской номерупакован(а) заводом изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность личная подпись расшифровка подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год, месяц, число |

***Свидетельство о приемке***

|  |
| --- |
| *Компрессор винтовой*   *\_TIDY 25 Compact\_*  \_\_\_\_\_\_*VD044744*\_\_\_\_\_\_ наименование изделия обозначение заводской номеризготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.Начальник ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП личная подпись расшифровка подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год, месяц, число |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Движение изделия при эксплуатации*** | Подпись лица, проводившего установку (снятие) |  |
| Причина снятия |  |
| Наработка | после послед-него ремонта |  |
| с начала эксплуатации |  |
| Дата снятия |  |
| Место установки |  |
| Дата установки |  |

 |

