|  |  |
| --- | --- |
| **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., Turkey  Дата 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](mailto:service@dalgakiran.com) либо в сервисный центр официального дилера  При 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.com](mailto:infom@dalgakiran.com)  Отметка 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 | Коли  чество | 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 номер  упакован(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 номер  изготовлен(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 | |  | |

Изображение выглядит как текст, диаграмма, зарисовка, Технический чертеж

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.