

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара: ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

Модель **GMVP 120/030**

Заводской номер **2429**

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 со 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 терриитория «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 гарантойным.
5. Копия документа, подтверждающего покупку изделия (накладная, квитанция).
6. Копию настоящего заполненного гарантойного 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 \_\_\_\_\_

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



8414  
(код продукции)

## **Водокольцевой вакуумный насос GMVP 120/030**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ***Основные сведения об изделии и технические данные***

### **Сведения о сертификации.**

Качество оборудования компании АНГАРА подтверждено международными сертификатами по системам СЕ и ISO 9001 и российскими сертификатами «ЕАС», а также поставками в более чем 60 стран мира. Водокольцевой вакуумный насос изготовлен в соответствии с Техническим регламентом о безопасности машин и оборудования.

### **Назначение и область применения.**

Водокольцевой вакуумный насос (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.	Водокольцевой вакуумный насос	1	2429	
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, мбар	33
Производительность при номинальных условиях, м <sup>3</sup> /час	15
Максимальная температура жидкости, °C	70
Максимальная вязкость сервисной жидкости, сСт	4
Обороты, об/мин	2850
Мощность двигателя, кВт	0,75
Соединение, дюйм	G1"
Уровень шума, дБ (A)	69±3
Габаритные размеры, мм	365x160x200
Вес, кг	18

## Сведения о содержании материалов.

Содержание драгоценных материалов: изделие не содержит драгоценных материалов.  
Компрессорный блок и ресивер изготовлены из стали марки P265GH.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ***Ресурсы, сроки службы и хранения***

При соблюдении правил действующей эксплуатационной документации срок службы составляет 10 лет.

При необходимости длительного хранения оборудования АНГАРА 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:

- быстроизнашающиеся, 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;

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## **Учет работы изделия**

### **Продолжительность работы изделия.**

ГОД	20__ г.					
КВАРТАЛ	КОЛ-ВО ЧАСОВ					
I						
II						
III						
IV						
<b>ИТОГО</b>						

**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*

Водокольцевой  
вакуумный насос  
наименование изделия

GMVP 120/030  
обозначение

2429  
 заводской номер

упакован(а) заводом изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

## *Свидетельство о приемке*

Водокольцевой  
вакуумный насос  
наименование изделия

GMVP 120/030  
обозначение

2429  
 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

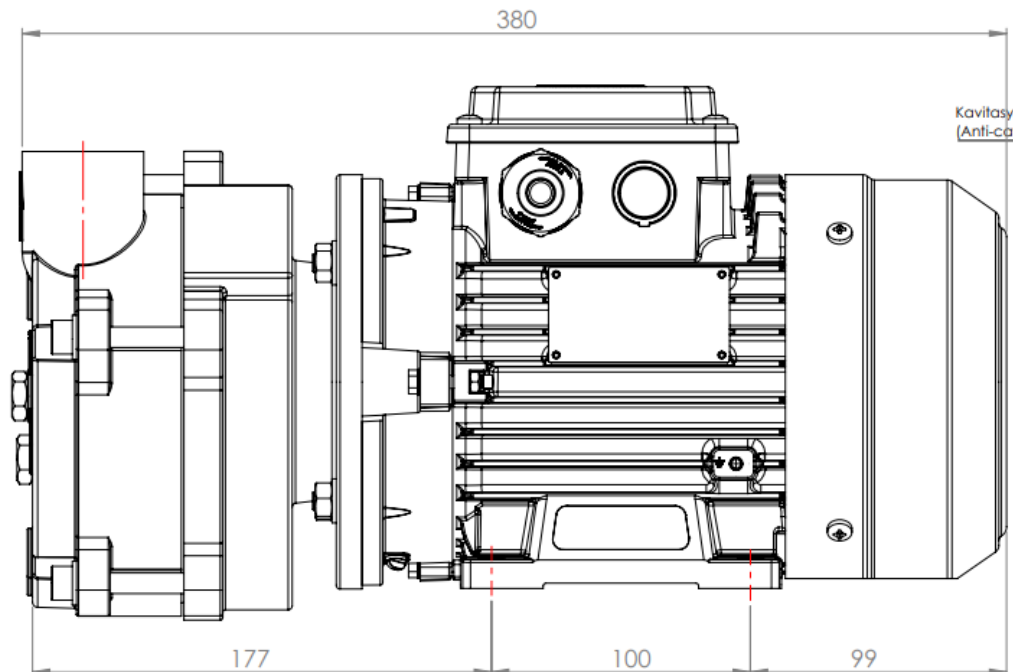
личная подпись

расшифровка подписи

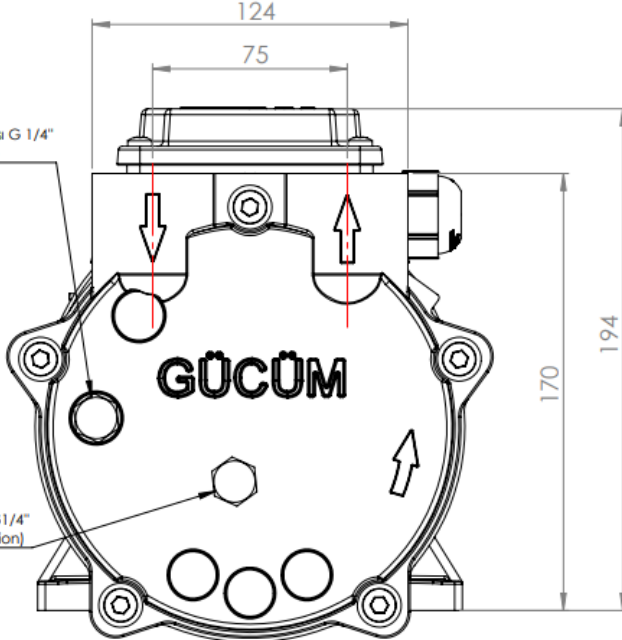
год, месяц, число

## *Движение изделия при эксплуатации*

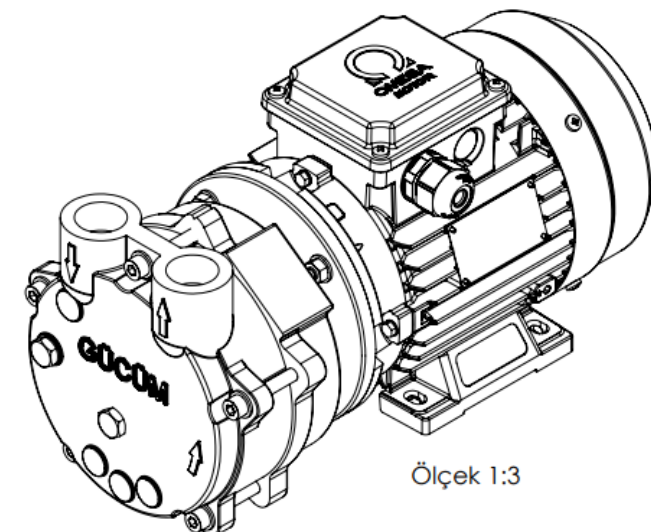
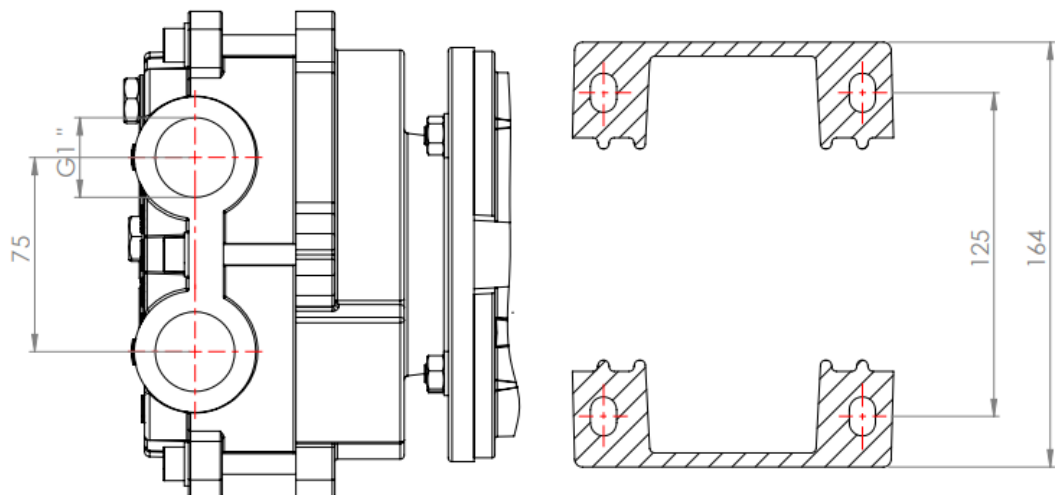
Дата установки	Место установки	Дата снятия	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	



Kavitasyon önleyici vana bağlantı G 1/4"  
(Anti-cavitation valve connection)



Servis suyu bağlantı G1/4"  
(Service liquid connection)



Ölçek 1:3

ÇİZEN	ADI	TARİH	İMZА	MALZEME	PARÇA NO:
ONAYLAYAN	Neşet GÖÇMEZ	13.03.2024			
KALİTE	D.Ali DURMUŞ	13.03.2024		RE. NO:	
Murat BOZKURT		13.03.2024	A3		
DIN 6784 GENEL TOLERANS DIN ISO 2768-MK				ÖLÇEK PARÇA ADI: GMVP120-030 MONTAJ IE3 OMEGA MOTORLU	
				ÖLÇEK 1:2	