

# 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 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. Нарботку 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 \_\_\_\_\_

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



8414  
(код продукции)

**Водокольцевой  
вакуумный насос  
GMVP 120/030**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Основные сведения об изделии и технические данные

### Сведения о сертификации.

Качество оборудования компании АНГАРА подтверждено международными сертификатами по системам CE 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, пометки и незавершенные 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		

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

## **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

### *Работы при эксплуатации*

#### Учет выполнения работы.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Технические характеристики.

Наименование	Значение
Максимальное давление, мбар	33
Производительность при номинальных условиях, м³/час	15
Максимальная температура жидкости, °С	70
Максимальная вязкость сервисной жидкости, сСт	4
Обороты, об/мин	2850
Мощность двигателя, кВт	0,75
Соединение, дюйм	G1"
Уровень шума, дБ (А)	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 удлинён 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/холодо-носителей, шланги (РВД), ремни, муфты, манжеты, сальники, уплотнения, механические клапаны сброса конденсата, магнитные пускатели (контакты) 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

### Учет технического обслуживания

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ																																																																																																			
<div>Учет работы изделия</div> <div>Продолжительность работы изделия.</div> <table><thead><tr><th>ГОД</th><th>20__ г.</th><th>20__ г.</th><th>20__ г.</th><th>20__ г.</th><th>20__ г.</th><th>20__ г.</th></tr><tr><th>КВАРТАЛ</th><th>КОЛ-ВО ЧАСОВ</th><th>КОЛ-ВО ЧАСОВ</th><th>КОЛ-ВО ЧАСОВ</th><th>КОЛ-ВО ЧАСОВ</th><th>КОЛ-ВО ЧАСОВ</th><th>КОЛ-ВО ЧАСОВ</th></tr></thead><tbody><tr><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>II</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>III</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>IV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ИТОГО</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>ПРИМЕЧАНИЕ: часы работы при полной загрузке отмечать в знаменателе</div> <div>График планово-предупредительных ремонтов.</div> <table><thead><tr><th colspan="2" rowspan="2">Вид работ</th><th colspan="6">Календарные месяцы и годы проведения работ за срок службы установки</th></tr><tr><th>20</th><th>20</th><th>20</th><th>20</th><th>20</th><th>20</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">Техническое обслуживание</td><td>плановое</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>фактическое</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Технический ремонт</td><td>плановый</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>фактический</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							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							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						
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																																																																																																			
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																																																																																																		
<div>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• применения изделия не по назначению;</li><li>• использования в условиях ненормативных температурных режимов окружающего воздуха;</li><li>• неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий, повышенной влажности;</li><li>• воздействия агрессивных сред;</li><li>• несоответствия параметров питающей электросети нормально допустимым пределам;</li><li>• попадания внутрь оборудования посторонних предметов;</li><li>• самостоятельного ремонта со стороны конечного пользователя или третьих лиц;</li><li>• использования неоригинальных расходных материалов и запчастей, приобретенных не в Сервисном центре или не рекомендованных производителем;</li></ul><div>Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование с удаленным, стертым или измененным заводским номером.</div><div>Гарантийные обязательства не покрывают, каких-либо иных убытков Пользователя.</div><div>Консервация</div><div>Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации изделия должны быть указаны в таблице</div><table><thead><tr><th>Дата</th><th>Наименование работы</th><th>Срок действия, сутки</th><th>Должность, фамилия и подпись</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Консервация изделия не производилась</td><td></td><td></td></tr></tbody></table></div>							Дата	Наименование работы	Срок действия, сутки	Должность, фамилия и подпись		Консервация изделия не производилась																																																																																							
Дата	Наименование работы	Срок действия, сутки	Должность, фамилия и подпись																																																																																																
	Консервация изделия не производилась																																																																																																		

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Свидетельство об упаковывании

<u>Водокольцевой</u> <u>вакуумный насос</u> наименование изделия	<u>GMVP 120/030</u> обозначение	<u>2429</u> заводской номер
упакован(а) заводом изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____		
год, месяц, число		

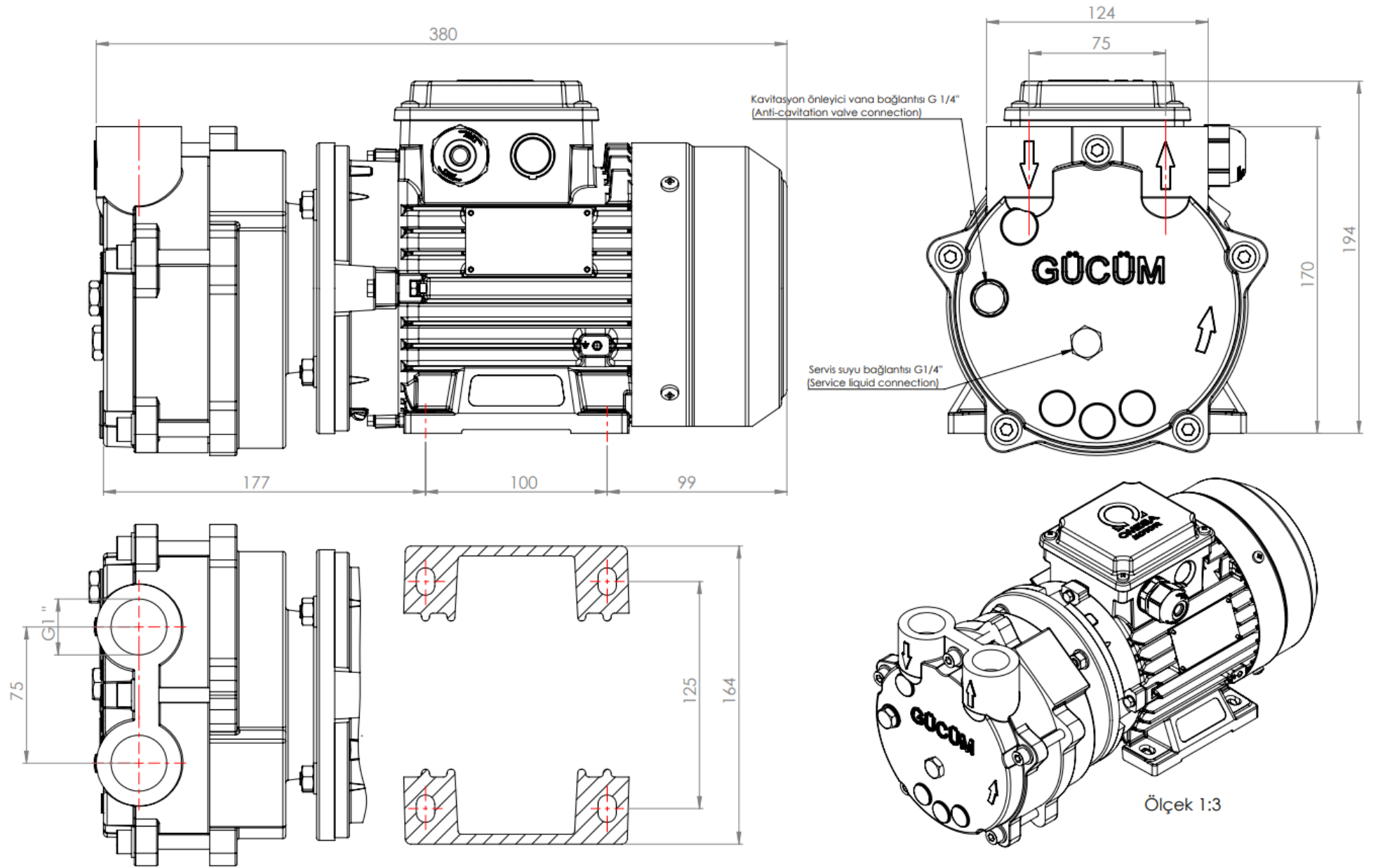
### Свидетельство о приемке


<u>Водокольцевой</u> <u>вакуумный насос</u> наименование изделия	<u>GMVP 120/030</u> обозначение	<u>2429</u> 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		

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 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	



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