

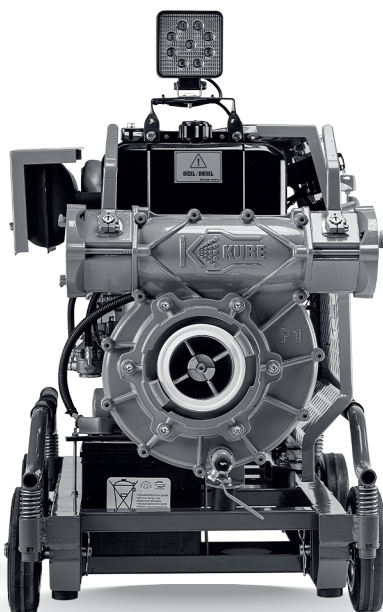
KUBE POMPA

МОДЕЛЬ:

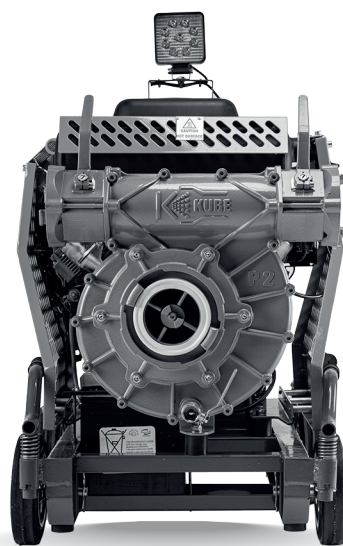
P1 БЕНЗИН



P1 ДИЗЕЛЬ



P2 БЕНЗИН



www.kubepompa.com

Copyright © Kube Pump Technologies Industry Trade Inc., Kocaeli, TR.

Все права защищены.

Kube Pompa is a registered trademark of Kube Pump Technologies Industry Trade Inc.



Copyright © Kube Pump Technologies Industry Trade Inc., Kocaeli, TR. Все права защищены.

Данная инструкция содержит информацию по технике безопасности, которая поможет вам узнать об опасностях и рисках, связанных с электронасосом, и о том, как их избежать.

В нем также содержатся инструкции по правильному использованию электронасоса и уходу за ней. Компания Kube Pump Technologies Industry Trade Inc рекомендует вам ознакомиться как с инструкцией данного электронасоса, так и с инструкцией двигателя, который использовался в данном изделии. Сохраните эти оригинальные инструкции для дальнейшего использования.

Примечание. Рисунки и иллюстрации в этом руководстве предназначены только для информации и могут отличаться от вашей конкретной модели. Если у вас есть вопросы, свяжитесь с Kube Pump Technologies Industry Trade Inc или вашим дилером, у которого вы покупаете этот продукт.

Для получения запасных частей или технической помощи запишите ниже модель, тип и кодовые номера электронасоса вместе с датой покупки. Эти цифры указаны на вашем электронасосе.

Дата покупки	
Модель мотопомпа - Тип топлива	
Серийный номер мотопомпа	

БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРА

Символы и значения опасностей

Символ	Значение
	Информация по технике безопасности об опасностях, которые могут привести к травмам
	Пожароопасность
	Опасность поражения электрическим током
	Опасность горячей поверхности
	Опасность выброса предметов - Надевайте защитные очки
	Опасность обморожения
	Опасность ампутации - движущиеся части
	Опасность термического перегрева

Символ	Значение
	Перед эксплуатацией или обслуживанием устройства прочтите и поймите Руководство оператора
	Опасность взрыва
	Опасность токсичных паров
	Опасность шума - при длительном использовании рекомендуются средства защиты ушей
	Опасность взрыва
	Опасность отдачи
	Химическая опасность
	Коррозионный

Информация об утилизации

		Всю упаковку, отработанное масло и аккумуляторы следует утилизировать в соответствии с действующими государственными постановлениями.
--	--	---

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Проверки перед эксплуатацией



1. Проверьте моторное масло и уровень масла.
2. Проверьте масло подшипника насоса.
3. Проверить уровень топлива.

Подготовка к эксплуатации



1. Всасывающие шланги следует подключать, начиная со стороны насоса.
2. Стрелки на шланге должны быть направлены в сторону насоса.
3. При подсоединении шлангов муфты на концах шлангов должны быть выровнены, чтобы соединиться друг с другом, и затянуты гаечным ключом для шлангов.
4. Подсоединить необходимое количество шлангов в соответствии с глубиной всасывания.
5. Если глубина всасывания превышает 4 метра, необходимо привязать страховочный трос и правильно принять вес шланга.
6. Фильтр должен быть подсоединен к концу последнего шланга.
7. Во время эксплуатации шлангов следует следить за тем, чтобы максимальный угол обрыва не превышал 90 градусов.
8. Последовательно подключать не более 5 всасывающих шлангов.

Эксплуатация



1. Убедитесь, что выпускные клапаны насоса открыты.
2. Убедитесь, что сливной клапан открыт.
3. Убедитесь, что дроссельная заслонка находится на минимальном уровне.
4. Потяните рычаг воздушной заслонки, если двигатель холодный. (Только для бензиновой модели P1.)
5. Поверните ключ зажигания по часовой стрелке один раз и обеспечьте электрическое соединение с двигателем.
6. Повернув ключ зажигания, дождитесь прекращения звука впрыска от двигателя. (Только для бензиновой модели P2.)
7. Запустите двигатель, повернув ключ зажигания по часовой стрелке.
8. При работающем двигателе отпустите ключ зажигания, чтобы вернуться в положение 1.
9. После запуска двигателя нажмите рычаг воздушной заслонки. (Только для бензиновой модели P1.)
10. С помощью дроссельной заслонки установите обороты двигателя в желаемое положение.
11. После того, как воздух из шланга и насоса выйдет, закройте сливной клапан и выпускной клапан насоса, который не нужен.
12. Продолжайте использовать насос, проверяя значение давления насоса.

Остановка



1. Установите рычаг дроссельной заслонки на минимум.
2. Продолжайте запускать двигатель на холостом ходу в течение 15-20 секунд.
3. Остановите двигатель, повернув ключ зажигания против часовой стрелки.
4. Откройте сливной клапан и выпускные клапаны насоса.

После эксплуатации



1. Всасывающие шланги следует отсоединять, начиная со стороны фильтра.
2. Прикрепленный страховочный трос, если таковой имеется, следует снять, чтобы отсоединить шланги.
3. Каждый шланг необходимо снимать с помощью гаечного ключа.
4. Слить оставшуюся в шлангах воду.
5. Шланги и сетчатый фильтр следует хранить надлежащим образом для следующего использования.

Меры предосторожности



1. Запрещается закрывать выпускные клапаны во время работы насоса под высоким давлением. Для закрытия выпускных клапанов насоса необходимо установить обороты двигателя на холостом ходу.
2. Во время установки и снятия напорного шланга к выпускным клапанам частота вращения двигателя должна быть установлена в положение холостого хода, а выпускные клапаны должны быть закрыты.

3. После завершения работы насоса сливной клапан должен быть открыт, чтобы предотвратить замерзание оставшейся воды в насосе, и необходимо убедиться, что оставшаяся вода в насосе сливается.
4. Во время использования или в неиспользуемых ситуациях на всасывающие шланги не должны лежать какой-либо груз. Автомобили и аналогичные транспортные средства не должны проезжать по шлангам.
5. После завершения работы насоса, если насос работал с грязной или соленой водой; насос, всасывающие шланги и сетчатый фильтр следует очистить изнутри. Все оборудование, подвергающееся воздействию грязной или соленой воды, следует мыть чистой пресной водой. Этот процесс необходимо применять после каждой операции перед хранением.

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После каждого использования
<ul style="list-style-type: none"> • Очистите насос, если он работал в грязной или соленой воде. • Очистите всасывающие шланги, если они работали в грязной или соленой воде. • Очистите сетчатый фильтр, если он работал в грязной или соленой воде. • Очистите сливные шланги, если они работали в грязной или соленой воде.
Каждые 8 часов или ежедневно
<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте уровень моторного масла. • Очистите область вокруг глушителя и органов управления. • Проверьте выпускные клапаны.
Каждые 15 дней
<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте состояние аккумуляторной батареи.
Каждые 30 дней
<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте страховочные тросы. • Проверьте герметичность топливного бака. • Проверьте сливные шланги на предмет разрывов и дырок.
Каждые 100 часов или ежегодно (в зависимости от того, что наступит раньше)
<ul style="list-style-type: none"> • Смажьте спиральный вал внутри всасывающего шланга. • Замените масло подшипника насоса. • Замените свечи зажигания. • Замените моторное масло. • Замените масляный фильтр. • Техническое обслуживание воздушного фильтра. • Техническое обслуживание выхлопной системы.
Каждые 250 часов
<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте клапанный зазор. При необходимости отрегулируйте (Эта операция должна выполняться только техническими службами или уполномоченными лицами, уполномоченными двигателем.)
Каждые 400 часов или ежегодно (в зависимости от того, что наступит раньше)
<ul style="list-style-type: none"> • Замените воздушный фильтр. • Замените топливный фильтр. • Техническое обслуживание системы охлаждения. • Очистите вентилятора охладителя масла.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Для получения технических чертежей и списков деталей, пожалуйста, посетите www.kubepompa.com или позвоните +90 262 371 41 74 – экст. 19 или отправьте электронное письмо по адресу kube@kubepompa.com с заголовком "ТЗапрос технических подробностей".

Для получения поддержки в случае возникновения каких-либо проблем или неисправностей обратитесь к местному дилеру или посетите www.kubepompa.com или позвоните +90 262 371 41 74 – экст. 19 или отправьте электронное письмо по адресу kube@kubepompa.com с заголовком "Устранение неполадок".


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

P1 БЕНЗИН	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4 ЦИКЛА
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ	2 ЦИЛИНДРА
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА ДВИГАТЕЛЯ, ХОД ХОДА	75,50 x 70,00 мм
СМЕЩЕНИЕ ПОРШНЯ	627 куб.
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	17 кВт - 23 л.
ТИП ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЯ	БЕНЗИН
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА ДВИГАТЕЛЯ	6 LT (ДОПОЛНИТЕЛЬНО 20 LT)
РАСХОД ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЯ	4 LT / HR (ПОЛНЫЙ ХОД)
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ	ПРЯМЫЙ ВПРЫСК ТОПЛИВА
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	1,7 LT
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И РУЧНОЙ
НАСОС ВСАСЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА	ЗАПАТЕНТОВАННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ
ТИП НАСОСА	ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС
ТИП ВСАСЫВАНИЯ И ДИАМЕТР НАСОСА	ШТОРЦ - 4 "
НАСОС НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ТИП И ДИАМЕТР	STORZ - 2,5 "(ОПЦИОНАЛЬНО 2,5" BS, GOST, NH)
НОМЕР НАГРУЗКИ НАСОСА	ДВОЙНОЙ ВЫХОД
НАСОС НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	ШАРОВОЙ КРАН
ОБЪЕМ МАСЛА ПОДШИПНИКА НАСОСА	150 мл
СУХОЙ ВЕС	70 кг
ГОТОВ К РАБОТЕ ВЕС	80 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)	500 x 850 x 750

P1 ДИЗЕЛЬ	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4 ЦИКЛА
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ	2 ЦИЛИНДРА
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА ДВИГАТЕЛЯ, ХОД ХОДА	90,00 x 75,00 мм
СМЕЩЕНИЕ ПОРШНЯ	954 куб.
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	17 кВт - 23 л.
ТИП ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЯ	ДИЗЕЛЬ
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА ДВИГАТЕЛЯ	6 LT
РАСХОД ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЯ	4 LT / HR (ПОЛНЫЙ ХОД)
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ	ПРЯМЫЙ ВПРЫСК ТОПЛИВА
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	3 LT
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАСОС ВСАСЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА	ЗАПАТЕНТОВАННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ
ТИП НАСОСА	ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС
ТИП ВСАСЫВАНИЯ И ДИАМЕТР НАСОСА	ШТОРЦ - 4 "
НАСОС НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ТИП И ДИАМЕТР	STORZ - 2,5 "(ОПЦИОНАЛЬНО 2,5" BS, GOST, NH)
НОМЕР НАГРУЗКИ НАСОСА	ДВОЙНОЙ ВЫХОД
НАСОС НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	ШАРОВОЙ КРАН
ОБЪЕМ МАСЛА ПОДШИПНИКА НАСОСА	150 мл
СУХОЙ ВЕС	125 кг
ГОТОВ К РАБОТЕ ВЕС	140 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)	600 x 850 x 750

P2 БЕНЗИН	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4 ЦИКЛА
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ	2 ЦИЛИНДРА
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА ДВИГАТЕЛЯ, ХОД ХОДА	86,00 x 79,00 мм
СМЕЩЕНИЕ ПОРШНЯ	993 куб.
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	27,6 кВт - 37 л.
ТИП ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЯ	БЕНЗИН
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА ДВИГАТЕЛЯ	20 LT
РАСХОД ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЯ	8 LT/HR (ПОЛНЫЙ ХОД)
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРОННЫЙ ВПРЫСК ТОПЛИВА
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	2,3 LT
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАСОС ВСАСЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА	ЗАПАТЕНТОВАННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ
ТИП НАСОСА	ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС
ТИП ВСАСЫВАНИЯ И ДИАМЕТР НАСОСА	ШТОРЦ - 4 "
НАСОС НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ТИП И ДИАМЕТР	STORZ - 2,5 "(ОПЦИОНАЛЬНО 2,5" BS, GOST, NH)
НОМЕР НАГРУЗКИ НАСОСА	ДВОЙНОЙ ВЫХОД
НАСОС НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	ШАРОВОЙ КРАН
ОБЪЕМ МАСЛА ПОДШИПНИКА НАСОСА	150 мл
СУХОЙ ВЕС	105 кг
ГОТОВ К РАБОТЕ ВЕС	135 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)	600 x 850 x 750

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

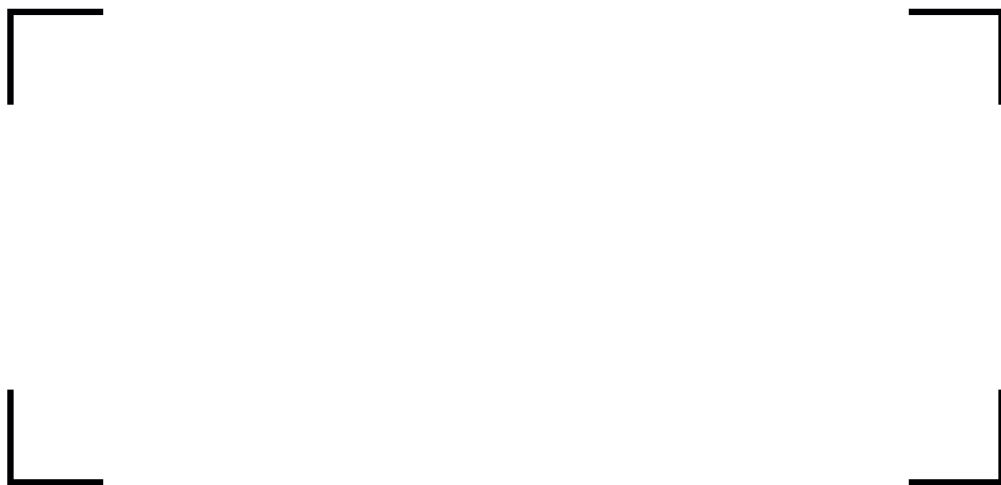
<p>Kube Pompa Teknolojileri Sanayi Ticaret A.Ş.</p> <p>Адрес : Узунбей район. Ченгел ул. No: 6 41180 Картепе Коджаэли Турция</p> <p>Тел : +90 262 371 4174</p> <p>Факс : +90 262 371 4176</p> <p>Электронная почта: kube@kubepompa.com</p> <p>Печать компании</p> 	<p>Клиент :</p> <p>Адрес :</p> <p>Телефон :</p> <p>Факс :</p> <p>Электронное письмо:</p> <p>Печать компании</p>
---	---






ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

<p>Модель: <input type="checkbox"/> P1 Бен. <input type="checkbox"/> P1 Диз. <input type="checkbox"/> P2 Бен.</p> <p>Серийный №:</p>	<p>Гарантийный срок: 2 ГОДА</p> <p>Дата доставки:/...../.....</p>
--	---

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1- Гарантийный срок исчисляется с момента поставки товара и составляет 2 года.
- 2- На все детали электронасоса, кроме двигателя, распространяется гарантия. Двигатель также находится на гарантии производителя двигателя.
- 3- Все виды неисправностей, которые могут возникнуть в результате неправильного выбора материала или изготовления электронасосов, будут устранены компанией Kube Pompa бесплатно. В случаях, когда ремонт невозможен, будет обеспечена замена соответствующих деталей или полная замена продукта.
- 4- Срок ремонта товара не может превышать 20 рабочих дней. Если этот срок находится в пределах гарантийного срока, в день уведомления о неисправности, связанной с товаром, в авторизованный сервисный центр или продавцу; если гарантийный срок истек, он начинается с даты доставки товара на авторизованную станцию технического обслуживания. В случае неисправности изделия в течение гарантийного срока время, затраченное на ремонт, добавляется к гарантийному сроку.
- 5- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате использования продукта вопреки условиям руководства пользователя.
- 6- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате несоблюдения плана обслуживания, приведенного в руководстве пользователя продукта.
- 7- Если иное не указано в контракте, счете-фактуре или предварительном предложении, ответственность за транспортировку, погрузку и разгрузку товара несет покупатель, а за любые повреждения и неисправности, которые могут возникнуть в течение этого периода, несет ответственность покупатель. Гарантия не распространяется на повреждения и неисправности, которые могут возникнуть во время транспортировки, погрузки и разгрузки товара.
- 8- Заказчик несет ответственность за то, чтобы электронасос работал в безопасной среде там, где он используется заказчиком. Гарантия не распространяется на повреждения и неисправности, которые могут возникнуть в результате стихийных бедствий.
- 9- Гарантия не распространяется на повреждения и неисправности, которые могут возникнуть в результате неправильного или ненадлежащего использования электронасоса пользователем или использования неуполномоченным персоналом, не прошедшим обучение.
- 10- Компания Kube Pompa обязуется и гарантирует поставку запасных частей для продукции в течение 10 лет.
- 11- Потребитель может обратиться в Суд по делам потребителей по месту жительства или по месту совершения потребительской сделки в случае возникновения споров, связанных с осуществлением своих прав, вытекающих из гарантии.



 /kubepompa  www.kubepompa.com  kube@kubepompa.com
 +90 (262) 371 41 74  Узунбей район. Ченгел ул. No: 6 41180 Картепе Коджаэли Турция