

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Насосы масляные ручные



1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Насос масляный ручной Y-6	Y-6
Насос масляный ручной Y-8	Y-8
Насос масляный ручной HD-3R	HD-3R
Насос масляный ручной HP-5R	HP-5R
Насос масляный ручной ZLPM1	ZLPM1
Насос масляный ручной ZLPM2	ZLPM2

2. Комплект поставки:

- насос масляный ручной.

3. Информация о назначении продукции

Насосы для подачи смазки предназначены для поступления технического масляного материала к конкретным элементам — гайкам шариково-винтовой передачи и кареткам направляющих.

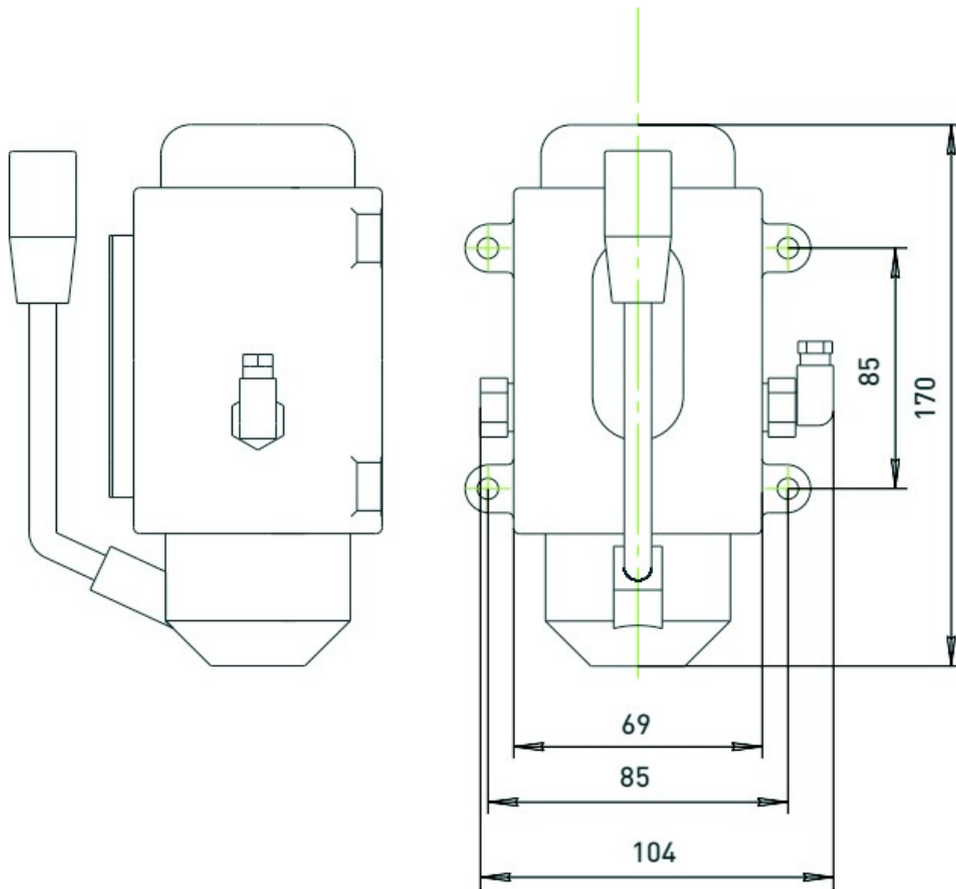
Насосы подходят для технических масел вязкостью класса ISO 30-46. Смазка в гайки и каретки направляющих подается через штуцер.

Простые в эксплуатации и обслуживании, устройства успешно справляются с основной задачей регулярно снабжать смазкой трущиеся вращающиеся элементы, улучшая пробег, продлевая срок работы деталей.

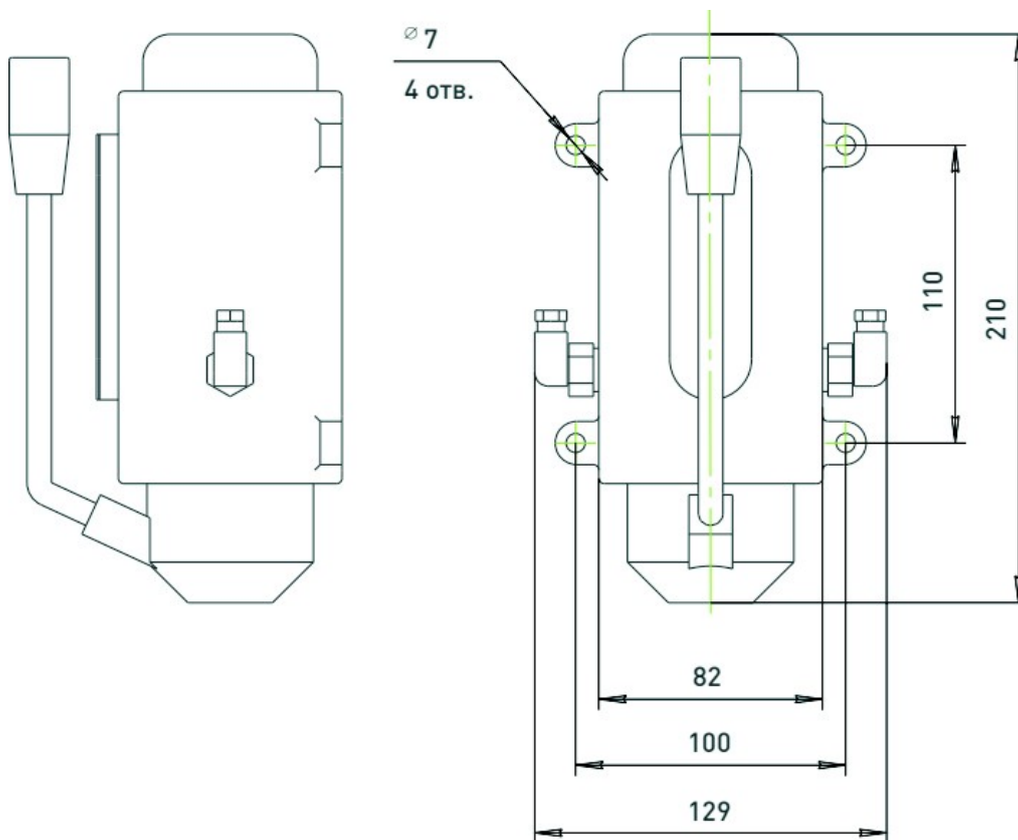
4. Характеристики и параметры продукции



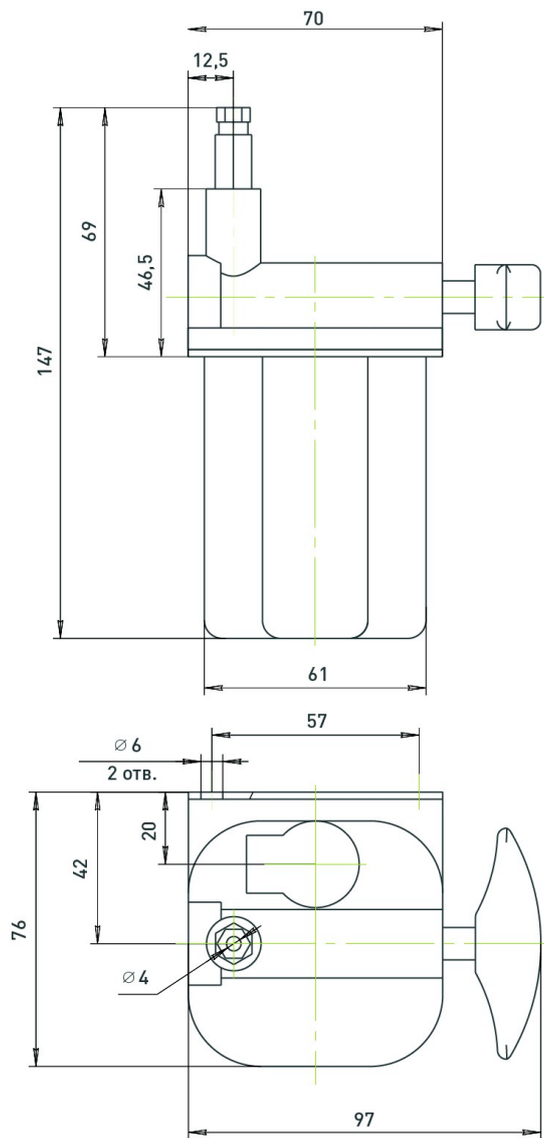
Рис.1. Внешний вид изделия



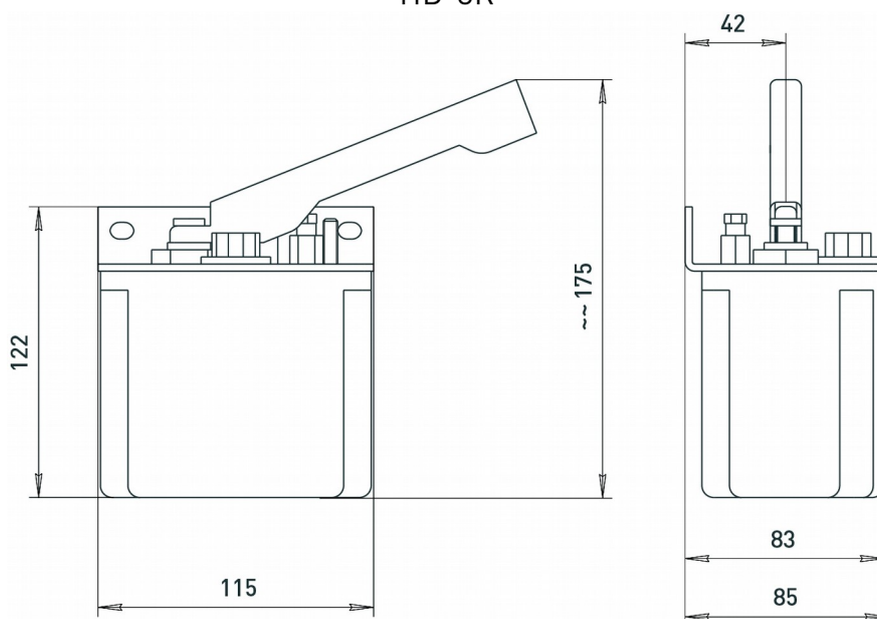
Y-6



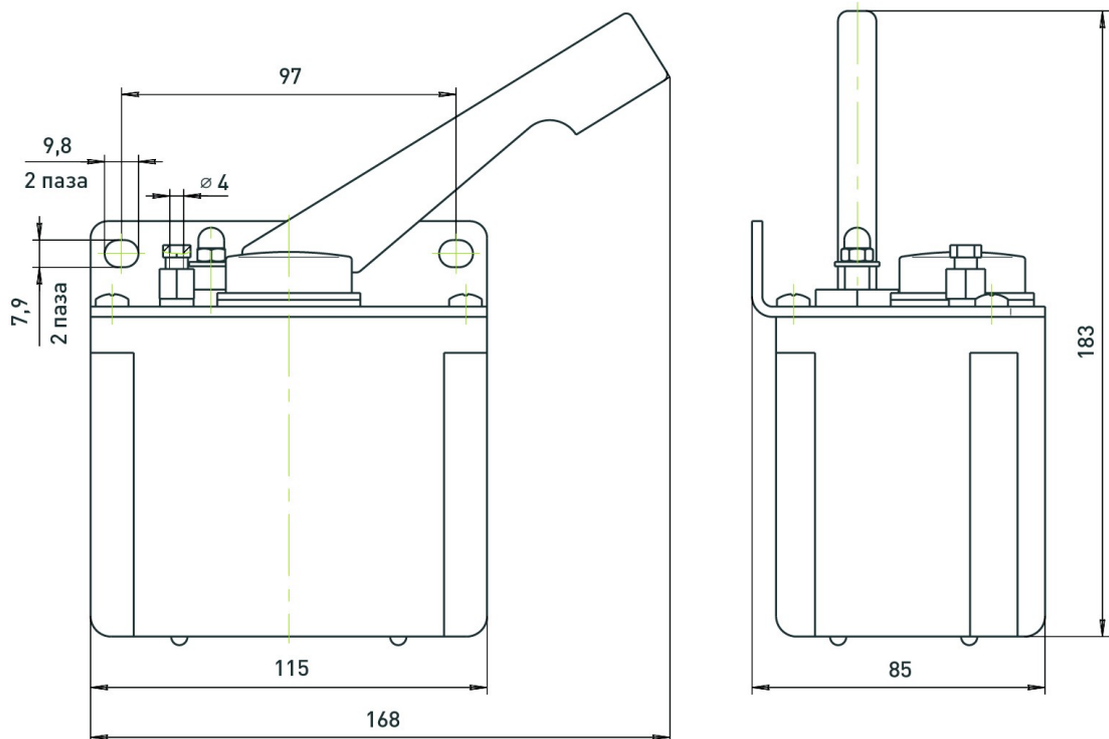
Y-8



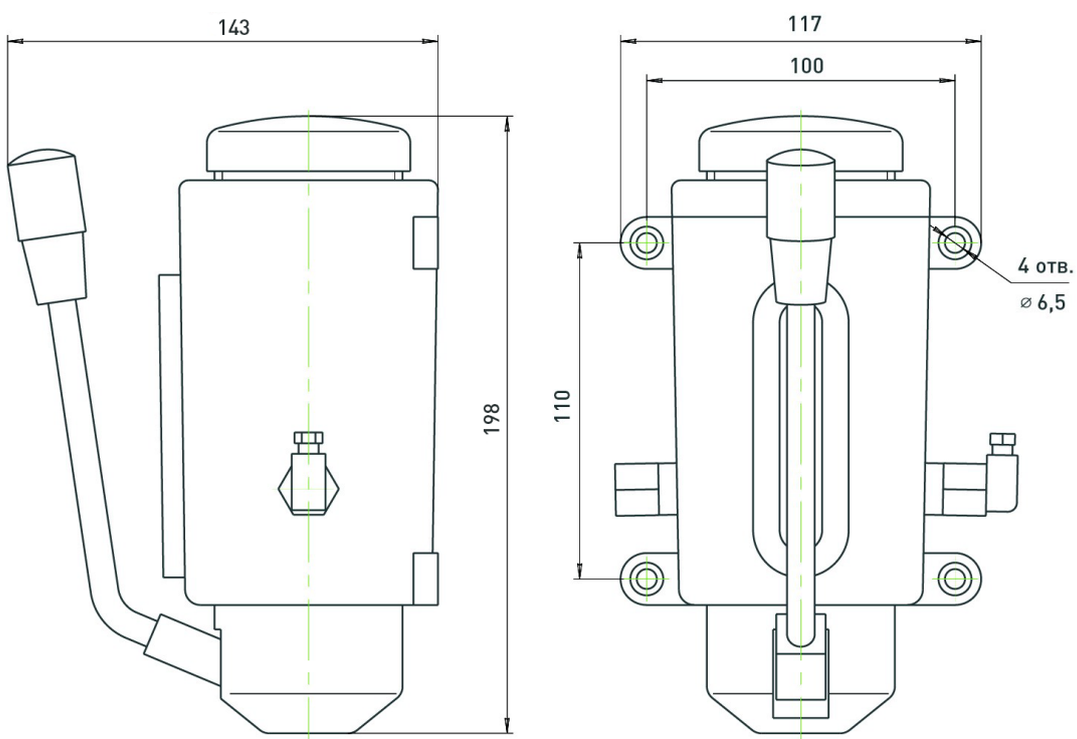
HD-3R



HP-5R



ZLPM1



ZLPM2

Рис.2. Габаритные и присоединительные размеры

Технические характеристики

Обозначение	Объем, л	Производительность, см ³ /ход	Выходное давление, кгс/см ²	Штуцер, мм	Количество выходных портов	Корпус
Y-6	0.35	6	15	4	2	металл
Y-8	0.5	8	15	4	2	металл
HD-3R	0.18			4		металл
HP-5R	0.3			4		металл
ZLPM1	0.6			4		пластик
ZLPM2	0.5			4		металл

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Рабочие условия применения изделия (климатические воздействия)

Влияющая величина	Значение
Диапазон рабочих температур	+10°C ~ +35°C
Относительная влажность, не более	<60%

6. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

7. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке масляного насоса должны выполняться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящий паспорт, и прошедшими инструктаж по технике безопасности.

7.1. Приемка изделия

После извлечения масляного насоса из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички насоса паспорту и накладной;
- проверить насос на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки;
- очистить насос от консервационной смазки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов двигателя составляется акт.

7.2 Порядок установки

Масляный насос должен быть установлен в вертикальном положении и закреплен на станине станка. Расположение насоса должно обеспечивать удобный путь к изделию. Попадание на наружные поверхности насоса металлической стружки и эмульсии не допускается.

8. Маркировка и упаковка

8.1 Маркировка изделия

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

8.2 Упаковка

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Насос упакован в картонный ящик. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающие защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от +5 до +35°C, при влажности не более 80%.

9. Условия хранения изделия

Изделие должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 2С (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий) при температуре от минус 40°C до плюс 60°C и относительной влажности воздуха не более 90% (при плюс 35°C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

10. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	От минус 40°С до плюс 60°С
Относительная влажность, не более	90% при 35°С
Атмосферное давление	От 70 до 106,7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

11. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Подача насоса ниже номинальной	Засорен трубопровод	Осмотрите и прочистите трубопровод
	Неплотности в соединениях трубопроводов	Произведите подтяжку соединений трубопроводов
	Механическое повреждение рабочего колеса	Замените рабочее колесо
Повышенный шум и вибрация при работе	Недостаточная жесткость крепления насоса и трубопровода	Произведите подтяжку соединений
	Механические повреждения в насосе	Замените поврежденные детали

12. Наименование и местонахождение импортера:

ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

13. Маркировка ЕАС





8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ
+7 (473) 204-51-56 Воронеж
+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru
info@purelogic.ru
394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	выходной	