

**Насос ручной гидравлический
односторонний двухскоростной**

Модели

НРГ-7010-К, НРГ-7020-К, НРГ-7030-К



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2025

г. Дмитров

Настоящий паспорт составлен на насос ручной двухступенчатый одностороннего действия (в дальнейшем насос), предназначенный для нагнетания масла под давлением в гидравлические механизмы для выполнения их функций.

Пример условного обозначения:

- насос с ручным приводом гидравлический одностороннего действия с номинальным давлением 70 МПа и номинальным объемом бака 1000см³: **НРГ-7010-К**

Изделие выполнено в клим. исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ15150.

Рабочая жидкость: ВМГЗ ТУ 38 101479; МГЕ-10А ОСТ 38 01281

Эксплуатационный диапазон температур окружающей среды, °С: -30 ... +40

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

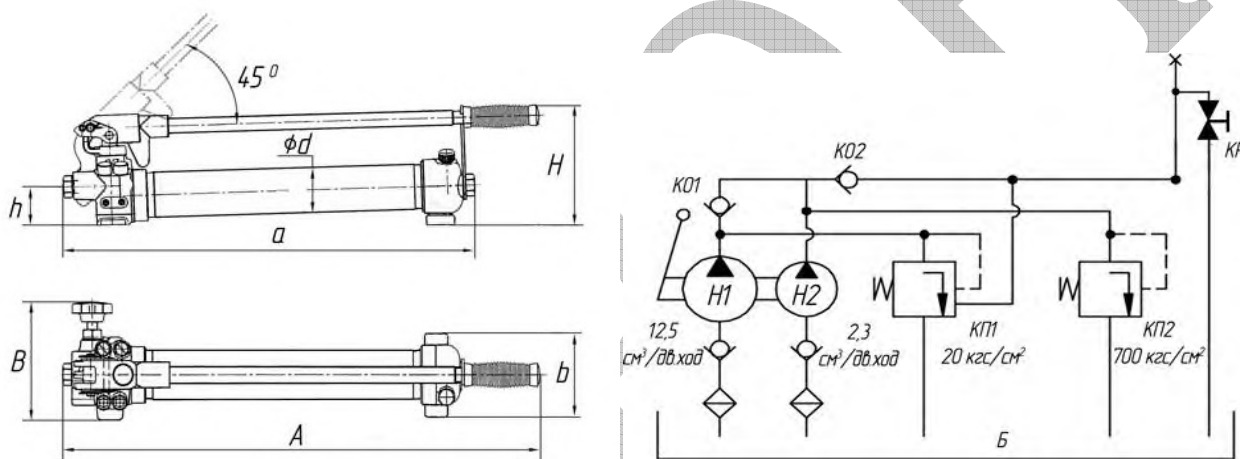


Рис. 1. Габаритный эскиз и принципиальная гидросхема изделия

Таблица 1

Параметр	Ед. изм.	Модель		
		НРГ-7010	НРГ-7020	НРГ-7030
Объем бака (общий/полезный)	л	1,0 / 0,9	2,0 / 1,8	3,0 / 2,7
Давление (1-я ступень/2-я ступень)	кгс/см ² (МПа)	20 / 700 (2 / 70)		
Подача (1-я ступень/2-я ступень)	см ³ /дв.ход	12,5 / 2,3		
Усилие на рукоятке, не более	кгс	45		
Размеры (не более)	a	650		
	b	105		
	h	50		
	A	710		
	B	135		
	H	150		
	d	57	76	89
Вес с рукояткой (без масла/с маслом)	кг	8,0/9,0	9,5/11,5	11/14

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	Отметка наличия
- Насос в сборе, шт	1 <input type="checkbox"/>
- Рабочая жидкость в баке, л.....	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
- Рукоятка с накладкой, шт	1 <input type="checkbox"/>
- Комплект ЗиП, шт	1 <input type="checkbox"/>
- Паспорт, экз	1 <input type="checkbox"/>
- Инструкция по эксплуатации, экз	1 <input type="checkbox"/>

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Насос модели НРГ - _____ заводской № _____ изготовлен в соответствии с действующей на предприятии технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 20___ г.

М.П.

Подпись лица ответственного за приемку изделия _____

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативно-технической документации и его работоспособность при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных руководством по эксплуатации.

Вся продукция сертифицирована на соответствия российским требованиям безопасности согласно Закону РФ «О защите прав потребителей».

4.2 Срок гарантии - 12 месяцев со дня продажи.

4.3 Дефекты изделия, возникшие из-за применения некачественного материала или при сборке по вине изготовителя и выявленные потребителем в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется устранить бесплатно в течение одного месяца со дня получения рекламации.

4.4 Гарантия не распространяется:

- на механические повреждения (трещины, сколы, и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, либо в гидравлическую жидкость гидроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);

- на инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (одновременный выход из строя ротора и статора) или неправильной эксплуатации, применением инструмента не по назначению, а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ 4109-87. К безусловным признакам перегрузки сети относятся, помимо прочих: изменение внешнего вида, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры;

- на быстроизнашивающиеся изделия и материалы (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи и т.п.), а также на сменные принадлежности и расходные материалы (ножи, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры, смазку и т.п.), за исключением случаев механических повреждений вышеперечисленных изделий, произошедших вследствие гарантийной поломки инструмента;

- на инструмент или его детали имеющие сильное внутреннее или внешнее загрязнение;

- на инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока лицами или организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт;

- на инструмент без технического паспорта;

- на инструмент, с которого удалена фирменная наклейка и табличка;

- на инструмент с удаленным, стертым или измененным заводским номером, а также, если данные на инструменте не соответствуют данным на гарантийном талоне;

- на инструмент, в гарантийном талоне которого отсутствуют заполненные графы и штампы;

- на профилактическое обслуживание инструмента (чистку, промывку, смазку и т.п.).

4.5 Решение вопроса о целесообразности замены или ремонта неисправных узлов и деталей остается за Службой сервиса предприятия-изготовителя. Заменяемые детали переходят в собственность Службы сервиса.

4.6 Настоящая гарантия не ущемляет других законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые заводом-изготовителем по рекламации

ООО «Миратек»
660077, Россия, г. Красноярск ул.
Весны д. 36, помещение 36
email: info@nasos-nrg.ru