

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Установка насосная УН63, УН100, УН200

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Установка насосная УН

Предназначение установки насосной

Предназначены для подачи в гидравлические системы машин (прессов, машин литья под давлением и др.) потока рабочей жидкости постоянного по величине и направлению, а также для питания систем, в которых нагнетаемая жидкость используется в технических целях. В качестве рабочей жидкости могут быть использованы техническая вода с рН 6...9,5, неагрессивная эмульсия или минеральные масла.

Установки насосные УН63/320, УН100/320, УН200/320 относятся к плунжерным насосам высокого давления. Насосы изготавливаются в комплекте с приводящим электродвигателем и предназначены для подачи в гидравлические системы машин (прессов, машин для литья под давлением и др.) потока рабочей жидкости постоянного по величине и направлению, а также для питания систем, в которых нагнетаемая жидкость используется в технических целях.

Технические характеристики установки насосной УН

Установки насосные	УН 63/320	УН 100/200	УН 100/320	УН 200/160	УН 200/320
Рабочий объем насоса, см ³	160	160	160	360	360
Частота вращения вала насоса, об/мин	440	660	610	610	610
Подача номинальная, л/мин	66	100	100	200	200
Давление на min входе в насос, МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
max	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Давление на номин выходе из насоса, МПа	32	20	32	16	32
max	40	32	40	32	40
Коэффициент подачи, %	93	95	93	96	93

КПД насоса, %	85	84	84	83	84
Номинальная мощность насоса, кВт	40	40	62	65	122

2. Технические характеристики

Масса (с рабочей жидкостью), кг

Давление, МПа

32

3. Комплектность

Изделие «Установка насосная УН63, УН100, УН200» — 1 шт.

Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «__» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «__» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.