

## **VI. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Порядок предъявления рекламаций по «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

В акте, кроме данных, перечисленных в инструкции, должно быть указано:

- условия работы, при которых произошла поломка;
- данные о лице, обслуживающем насос - квалификация, стаж работы по обслуживанию насоса, сведения об инструктаже;
- описание поломки насоса и наименование вышедших из строя деталей.

# **НАСОС**

**ШЕСТЕРЕННЫЙ НАВЕСНОЙ  
НШН-600У**

## **ПАСПОРТ**

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:

**Насос шестеренный навесной НШН-600У**

Обозначение:

**Насос НШН-600У ТУ 220 Украины 139-93**

Заводской номер № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## II. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НАСОСА

Основные технические данные насоса НШН-600У должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Значение
1	2	3
1.	Подача насоса при геометрической высоте всасывания 3,5 м, давлении 0,65 МПа (6,5 кгс/см <sup>2</sup> ), частоте вращения 1700 об/мин, л. мин., не менее	600
2.	Наибольшая геометрическая высота всасывания, м	6,5
3.	Время всасывания при вакуумметрической высоте всасывания 6,5 м, сек., не более	25
4.	Давление, на которое регулируется предохранительный клапан, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,75 <sup>±0,05</sup> (7,5 <sup>±0,5</sup> )
5.	Внутренний диаметр всасывающего патрубка, мм	74
6.	Внутренний диаметр напорного патрубка, мм	62
7.	Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,45 (4,5)
8.	Масса, кг, не более	36
9.	Масса насоса (без привода) кг, не более	27
10.	Габаритные размеры, мм: длина	350
	ширина	310
	высота	240

## III. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

1. Насос НШН-600У с приводом или без привода
2. Паспорт

В комплект привода входит:

1.	Кронштейн	-1 шт.
2.	Косынка	-1 шт.
3.	Храповик	-1 шт.
4.	Вал	-1 шт.
5.	Переходная втулка	-1 шт.
6.	Ручка	-1 шт.
7.	Ключ	-1 шт.

## III. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Насос шестеренный навесной НШН-600У заводской номер № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 220 Украины 139-93 и признан годным для эксплуатации. Насос подвергнут консервации, упаковке согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации. Срок консервации -- 2 года. Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Подписи лиц, ответственных за приемку

Начальник цеха \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие насоса техническим условиям ТУ 220 Украины 139-93 при соблюдении потребителем условий транспортирования хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации П 6605.935.000ТО. Гарантийный срок насоса - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке не менее 600 часов.