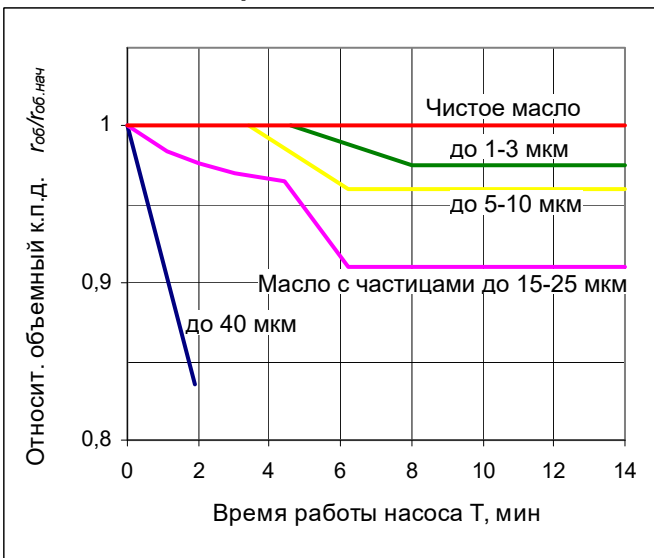
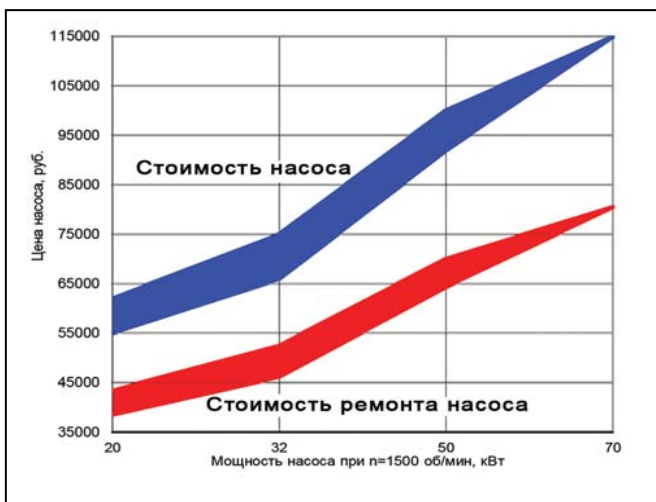


## Грязное масло приводит к быстрому износу насосов гидросистем Вашей техники



Стоимость насосов, особенно зарубежных очень высока



Приобретая новый инструмент, Вы экономите на запчастях гидросистемы и простоях машины

Одна установка окупается даже при обслуживании одной единицы техники



Участник технопарка «Политехнический» Санкт-Петербургского Государственного Политехнического Университета

Карта территории СПбГПУ (Политехнического института)



1 - Представительство ООО "НТП Гидропривод" (Главное здание, ауд. 346)



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ГИДРОПРИВОД**

✉ 194021, г. Санкт-Петербург, а/я 91

Тел./факс: 552-77-34 Представительство  
552-73-86 ООО «НТП Гидропривод»

e-mail: [ntp@hydroprivod.ru](mailto:ntp@hydroprivod.ru)  
[www.hydroprivod.ru](http://www.hydroprivod.ru)



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ГИДРОПРИВОД**

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОЛИМП



Региональный представитель международной ассоциации специалистов по промышленной гидравлике и пневматике



PG  
АЮ 89

ЗАПАТЕНТОВАНО

**УСТАНОВКА ЗАПРАВКИ  
ГИДРОСИСТЕМ**

ОСНОВАНО В 1990 ГОДУ

# УСТАНОВКА ЗАПРАВКИ ГИДРОСИСТЕМ УЗГ – 10

## Назначение:

Заправка и дозаправка гидросистем маловязким и средневязким гидравлическим маслом из бочек объемом до 216,5 л со сливноналивной горловиной с пробкой G2", а также расфасовка масла в более мелкую тару.

## Область применения:

- технологическое оборудование;
- мобильные машины;
- складская расфасовка масла.

## Технические характеристики:

**Подача:** до 27л/мин

**Тонкость фильтрации:** 10мкм

**Электропитание:** 220В (380В)

**Длина эл. кабеля:** 5м (до 25м)

**Длина напорного шланга:** 4м (до 12м)

**Климатическое исполнение:** УХЛ 1.1

**Габаритные размеры:** 1170х430х470 мм

**Масса установки:** 35кг (до 40кг)

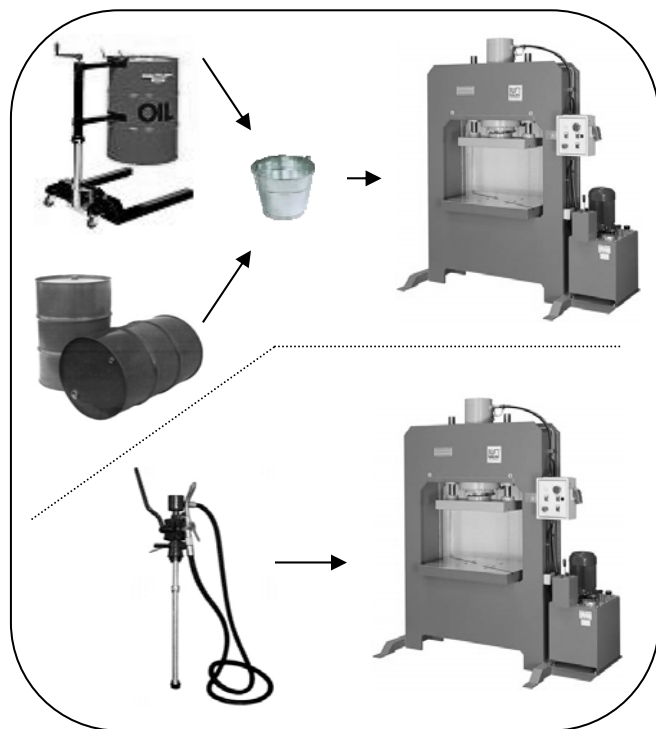
**Остаток масла в бочке:** не более 1,5л

**Минимальная тара при расфасовке:** 0,5л

## Преимущества:

- нет пролива масла на землю;
- гарантированная чистота рабочей жидкости;
- полная механизация процесса заправки;
- легко дозируемая подача;
- фиксация установки относительно бочки;
- наличие контейнера для всасывающего патрубка, обеспечивающего его чистоту, когда установка не используется;
- соответствие западным стандартам.

## НЕПРАВИЛЬНО



## ПРАВИЛЬНО

рабочее положение



транспортное положение

