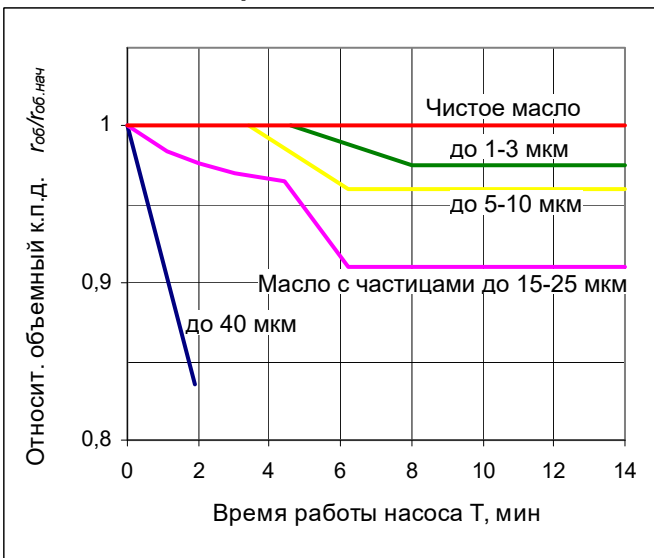


Грязное масло приводит к быстрому износу насосов гидросистем Вашей техники



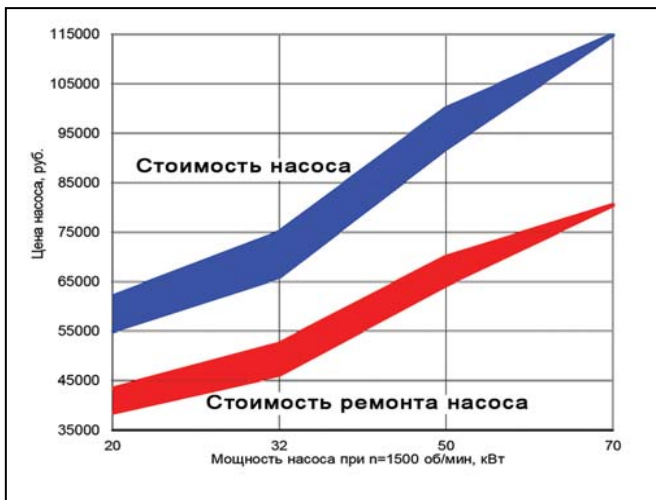
Участник технопарка «Политехнический»
Санкт-Петербургского Государственного
Политехнического Университета

Карта территории СПбГПУ
(Политехнического института)



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

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



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



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
www.hydroprivod.ru

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: от 5м до 25м

Длина напорного шланга: от 4м до 12м

Климатическое исполнение: УХЛ 1.1

Габаритные размеры: 1170x430x470 мм

Масса установки: от 35кг до 40кг

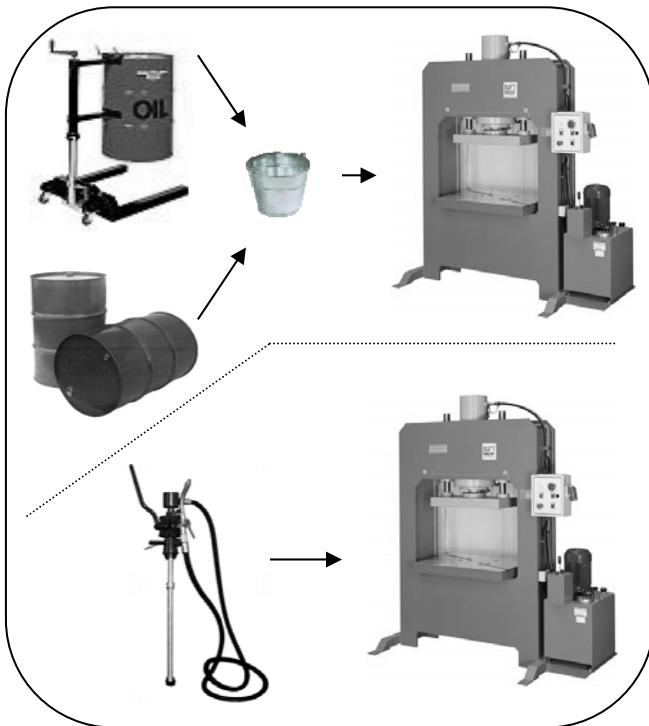
Остаток масла в бочке: не более 1,5л

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

