

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВОК НАСОСОВ DISCFLO

ЗАО “Интернешнл Пейпер” (Светогорск) ЗАО “Интернешнл Пейпер” (Светогорск)

Год установки: 1999г.
Модель: 50-40-205-2ННД
Количество: 2
Перекачиваемая среда: Ansilex,
Вязкость 35 Спз, Удельный вес 1.60
Параметры насоса: Расход - 0.3 л/сек Напор - 60 м.

Год установки: 2000г.
Модель: 10-80-356-2ННД
Количество: 1
Перекачиваемая среда: Известковый шлам,
Удельный вес 1.68
Параметры насоса: Расход - 60.0 м.³/ч. Напор - 50 м.

Год установки: 2003г.
Модель: 50-40-205-2ННД
Количество: 1
Перекачиваемая среда: Каолин, уд.вес 1.60,
конц.60%.
Параметры насоса: Расход - 70.0 м.³/ч. Напор - 30 м.

ФГУП Водоканал Санкт-Петербурга

Год установки: 2004г.
Модель: 100-80-305-1ННД
Количество: 6
Перекачиваемая среда: Сгущенный осадок
первичных отстойников
Параметры насоса: Расход - 100 м.³/ч. Напор - 15 м.

Год установки: 2007г.
Модель: 100-80-305-1ННД
Количество: 2
Перекачиваемая среда: Сгущенный осадок
первичных отстойников
Параметры насоса: Расход – 100 м.³/ч. Напор – 15 м.

JTI Елецкая табачная фабрика

Год установки: 2004г.
Модель: 100-80-356-2ННД
Количество: 1
Перекачиваемая среда: Табачная суспензия конц. 18%
Параметры насоса: Расход - 80 м.³/ч. Напор - 30 м.

ОАО «Беларуськалий» г. Солигорск, РБ

Год установки: 2011г.
Модель: 200-150-508-2ННД
Количество: 1
Перекачиваемая среда: Калийный пенный
флотоконцентрат, Удельный вес 1,36, Содерж. тв.част.
20% (до 0.5 мм.), Температура: 15-40 С
Параметры насоса: Расход - 400 м.³/ч. Напор - 25 м.

Год установки: 2000г.
Модель: 200-150-356-2ННД
Количество: 1
Перекачиваемая среда: Водопесчаная
смесь СБО, Удельный вес 1.2
Параметры насоса: Расход - 270 м.³/ч. Напор - 30 м.

Год установки: 2000г.
Модель: 150-100-432-2ННД
Количество: 1
Перекачиваемая среда: Сульфатное мыло,
Удельный вес 1.01, Температура: 98 С
Параметры насоса: Расход - 80.0 м.³/ч. Напор - 45 м.

ОАО Группа “Илим” (Братский ЛПК)

Год установки: 2008г.
Модель насоса: 200-150-432-2ННД
Количество: 2
Перекачиваемая среда: Сульфатное мыло,
Уд.вес 0,98, Темп. 80 С, Вязкость 350 сст
Параметры насоса: Расход – 135 м.³/ч. Напор – 75 м.

ОАО Группа “Илим” (Усть-Илимский ЛПК)

Год установки: 2012г.
Модель насоса: 100-50-356-2ННДЛ
Количество: 1
Перекачиваемая среда: Сульфатное мыло,
Уд.вес 1,05, Темп. 60 С, Вязкость 1000 сР
Параметры насоса: Расход – 50 м.³/ч. Напор – 60 м.

ОАО «Метакхим» г. Волхов

Год установки: 2006г.
Модель: 100-20-305-2ННДН
Количество: 1
Перекачиваемая среда: Пульпа фосфорной
кислоты, Удельный вес 1,47, Содерж. тв.част. 15%,
Температура: 90 С
Параметры насоса: Расход - 30 м.³/ч. Напор - 30 м.

ОАО «АЗОТ» г. Новомосковск

Год установки: 2006г.
Модель: 100-20-305-2ННД
Количество: 6
Перекачиваемая среда: Пульпа фосфорной
кислоты, Уд.вес 1,47, Содерж. тв. част. 15%,
Температура: 90С
Параметры насоса: Расход - 30 м.³/ч. Напор - 30 м.