

## НАСОСЫ

Перекачка и дозирование вязких, абразивных, агрессивных жидкостей – наиболее типичная и одновременно наиболее важная задача при обработке сточных вод, жидких промышленных отходов. Наиболее подходящие насосы для такой задачи – это объемные насосы: винтовые, перистальтические и мембранные насосы.

Перекачивание шлама, осадка, жидкого осадка и осадка из отстойников, подача жидкого осадка на обезвоживание, перекачивание флотошлама, транспортировка концентрированного кека.

Дозирование реагентов – флокулянта, коагулянта, раствора извести, хлорного железа, кислот и т.д.

### ДОЗИРОВАНИЕ

Дозирование неабразивных реагентов (флокулянт)  
от 0 до 350 л/ч



Дозирование вязких реагентов (флокулянт)  
от 10 до 3000 л/ч



Дозирование коагулянта, раствора извести  
от 10 до 15000 л/ч



### ПЕРЕКАЧИВАНИЕ

Перистальтический насос для абразивной жидкости  
от 1 до 50 м³/ч



Винтовой насос для вязкой жидкости  
от 1 до 90 м³/ч



Винтовой насос с бункером  
от 1 до 20 м³/ч



## ЗАПЧАСТИ

Поставка статоров, роторов, соединительных штанг, манжет, валов высокого качества от надежных европейских поставщиков запасных частей для винтовых или шнековых насосов известных производителей – **Netzsch, Allweiler, Seepex, PCM Moineau, Wangen, Moyno, Mono, Mi-Swaco, CSF, Bellinpumpe, Novarotors, Daurex, LM, Meyer-Lohne, Kiesel** и др.

Все запасные части изготовлены в соответствии с европейскими стандартами качества и гарантированно подходят для Ваших насосов. Качество поставляемых нами деталей гарантирует долгий срок службы Ваших насосов, точность размеров, оптимальность работы, низкие затраты на закупку качественных запасных частей.

### РОТОРЫ

Геометрия профиля S и L  
сталь 1.4571 и 1.2436  
защитное покрытие



### СТАТОРЫ

Эластомер NBR, CSM,  
NR, FKM, EPDM  
по запросу



### УПЛОТНЕНИЯ

Механические уплотнения  
сальниковая набивка,  
манжеты, кольца



### ВАЛЫ

Соединительные  
проводные валы  
сталь 1.4571 и 1.236



### ШЛАНГИ

Эластомер NBR, CSM,  
NR, FKM, Silicon  
для Delasco и Ponndorf

