



Насос с агитатором

Иловые/песковые насосы для наиболее тяжелых работ.

- для профессионального применения

Принудительное перемешивание - Агитатор встроенный в вал двигателя принудительно взбалтывает жидкость для простой и эффективной перекачки ила и грязи.



Принудительное перемешивание

Агитатор встроенный в вал двигателя принудительно взбалтывает жидкость для простой и эффективной перекачки ила и грязи.



HSD

Стр. 3

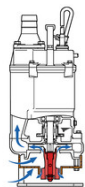
Замена пластины износа не требуется. Крыльчатка и агитатор сделаны из хромового чугунного литья, корпус насоса сделан из литья ковкого чугуна.



KTV2

Стр. 4

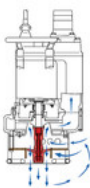
Корпус из специального каучука, крыльчатка из высокохромистого литейного чугуна. Простое обслуживание - нижняя часть насоса может быть разобрана торцевым ключом для легкого обслуживания без извлечения крыльчатки.



KTD

Стр. 4

Мощный иловый насос на базе насоса KTZ. Отличается износостойкостью, долговечностью.



KRS2

Стр. 5

4-полюсный двигатель обеспечивает исключительную долговечность и универсальность. Корпус насоса из литейного чугуна увеличивает долговечность в сравнении с насосами с алюминиевыми корпусами.



GPN

Стр. 6

Специальная стальная крыльчатка и всасывающая пластина значительно увеличили срок службы насоса. Корпус выполнен из толстого и износостойкого материала с широкой площадью сечения. 4-полюсный двигатель обеспечивает исключительную долговечность и универсальность. Спиральная структура обеспечивает отличную перекачку песка, земли, ила и грязи без засорения.



NKZ

Стр. 7

Все насосы этой серии обеспечивают очень плавную перекачку песчаного грунта и ила. Принудительно охлаждаемый двигатель обеспечивает долгую и бесперебойную работу насоса на воздухе. 4-полюсный двигатель обеспечивает исключительную долговечность и универсальность. Корпус насоса из литейного чугуна увеличивает долговечность в сравнении с насосами с алюминиевыми корпусами.

