

ABS РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ «PIRANHA»[®]

(запатентованная разработка ABS)

Режущая система состоит из спиральной нижней плиты со стационарным режущим кольцом, оснащенным режущими кромками и измельчающего ротора, расположенного перед рабочим колесом – для оптимального перекачивания без блокировок. Измельчающий механизм работает в 3-х фазах: смачивание, всасывание, измельчение.

Режущий ротор



Режущее кольцо

2. Всасывание



1. Смачивание



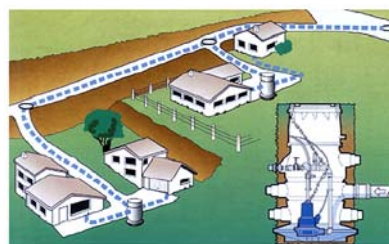
3. Измельчение



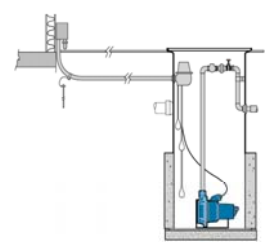
- ❑ Подтверждено более 30 годами применения. Более 1 млн. реализованных насосов.
- ❑ Множество инсталляций и сфер применения.
- ❑ Идеален для высокого напора и небольшой производительности.
- ❑ Перекачивание по трубам малого диаметра. Минимальные затраты на монтаж.
- ❑ Соблюдение топографической поверхности при прокладке трубопровода.
- ❑ Измельчительная система означает отсутствие блокировок.



Соблюдение рельефа.



Идеальное решение для рассредоточенных построек.



Простой пример монтажа.

Насосы ABS с режущим механизмом «PIRANHA» установлены на:

Аквапарк «Du panthier dijon» Франция
 MCDONALD's в ирландском атлоне.
 Корпорация «Богдан».
 МДЦ «Артек» г. Гурзуф
 ТЗoB "Кромберг энд шуберт" и многие другие.

