



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

# JUNG PUMPEN MULTICUT PLUS



КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИКА | КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС С РЕЖУЩЕЙ СИСТЕМОЙ



## JUNG PUMPEN НАСОСЫ MULTICUT КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩЕЙ СИСТЕМОЙ

- ▶ На 10% меньше потребление электроэнергии
- ▶ На 20% меньше веса
- ▶ Рабочее колесо и сменная износостойкая пластина из Grivory (армированная стекловолокном пластмасса)
- ▶ Улучшенная износостойкость при кавитации
- ▶ Графическая характеристика идентична с UAK/UFK 25/2M
- ▶ 1:1 заменим на UAK/UFK 25/2 M

MultiCut 20/2 M plus



# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

Уже более четверти века канализационный насос MultiCut с острой как нож режущей системой создает историю успеха.

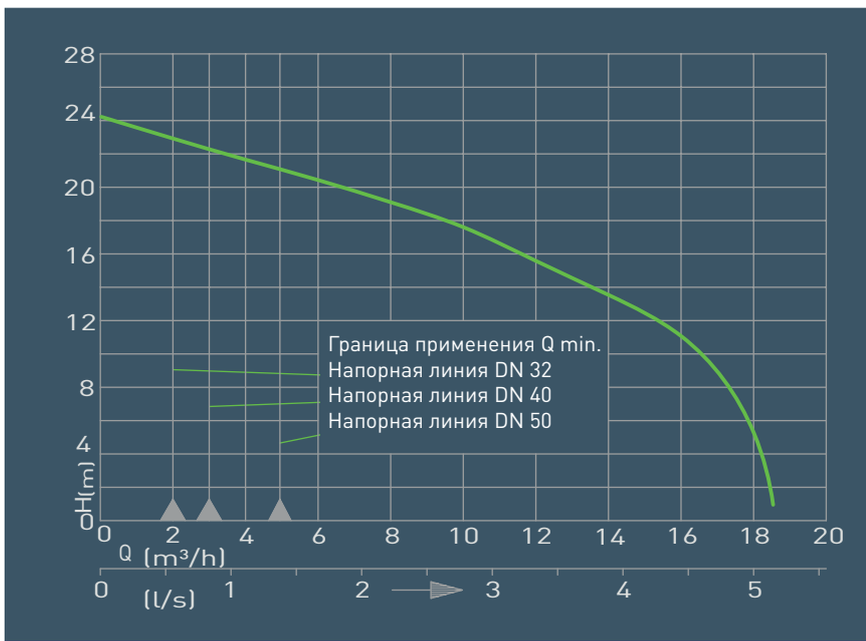
Встроенный в более чем 150.000 насосных станций, он перекачивает бытовые сточные воды в коммунальный канализационный канал.

Регулируемая, наружная режущая система, предотвращает попадание внутрь насоса не поддающихся резке твердых частиц. Тем самым насосы MultiCut гарантируют максимальную надежность эксплуатации при замечательных характеристиках перекачивания.

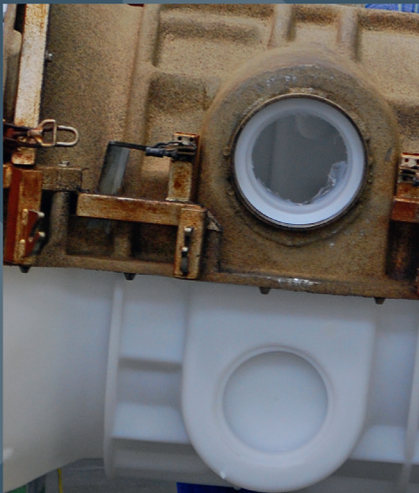
Новый **MultiCut 20/2 M plus** соответствует сегодняшним требованиям рынка. К особым преимуществам следует отнести ресурсосберегающие материалы, такие, например, как пластмасса вместо серого чугуна для рабочего колеса и износостойкой пластины, меньшее энергопотребление, а также меньший вес.



С И БЕЗ  
ВЗРЫВОЗАЩИТЫ



Напряжение, В	3/PE~230/400
H <sub>max</sub>	24 м
Q <sub>max</sub>	18,5 м³/час
Мощность двигателя P <sub>1</sub>	2,40 кВт
Мощность двигателя P <sub>2</sub>	1,91 кВт
Ток	7,0 А / 4,0 А
Защита двигателя	Термостат
Проводка вставная	H07RN-F6G1,5
Напорный патрубок	DN 32
Вес	29 кг
UAK 20/ 2 M plus	JP42765
UFK 20/ 2 M plus	JP42766



## JUNG PUMPEN PKS-B 800

### Экономичное решение

В случае разбросанных жилых районов, при высоком зеркале грунтовых вод или неудобном рельефе напорный дренаж является экономичным решением.

Высококачественный полиэтиленовый колодец PKS-B 800-32, оснащенный канализационным насосом MultiCut, берет на себя перемещение бытовых сточных вод частично через многокилометровые напорные трубы. В конце сточная вода передается другой напорной линии, в л или перекачивается к очистной установке.

- ▶ Допускается проезд Kl. B 125
- ▶ Коррозионностойкие элементы конструкции
- ▶ Удобный подводящий патрубок и свободный от отложений сборник
- ▶ Муфтовая система с глссажной трубой
- ▶ Съёмный шаровой обратный клапан с насосом и напорной трубой
- ▶ Остаточный объем от 35 литров



PKS-B 800-32 + MultiCut 20/2 M plus