



## ПОГРУЖНЫЕ ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ GT-HS

Погружные шламовые насосы серии GT-HS подходят для перекачивания высокоабразивных или агрессивных сред с содержанием сухих веществ до 45%. Высококачественные компоненты и усиленная конструкция совместно со встроенными системами мониторинга и защиты обеспечивают высокую надежность и долгий срок службы агрегата. Оборудование подходит для перекачивания таких продуктов, как песчаный шлам, ил, хвостовая пульпа, руда, железопесчаная руда, осадок сточных вод и др. Агитатор взмучивания осадка на конце вала позволяет избежать заиливания.

- УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ УЛИТЫ -

- КОНТРОЛЬ ПРОТЕЧЕК И ТЕМПЕРАТУРЫ ОБМОТКИ СТАТОРА -

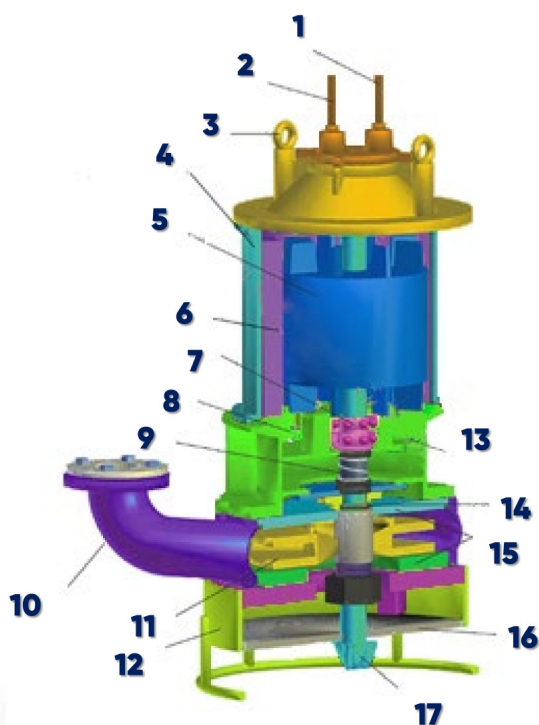
- РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ -

- ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ ДО 80С -

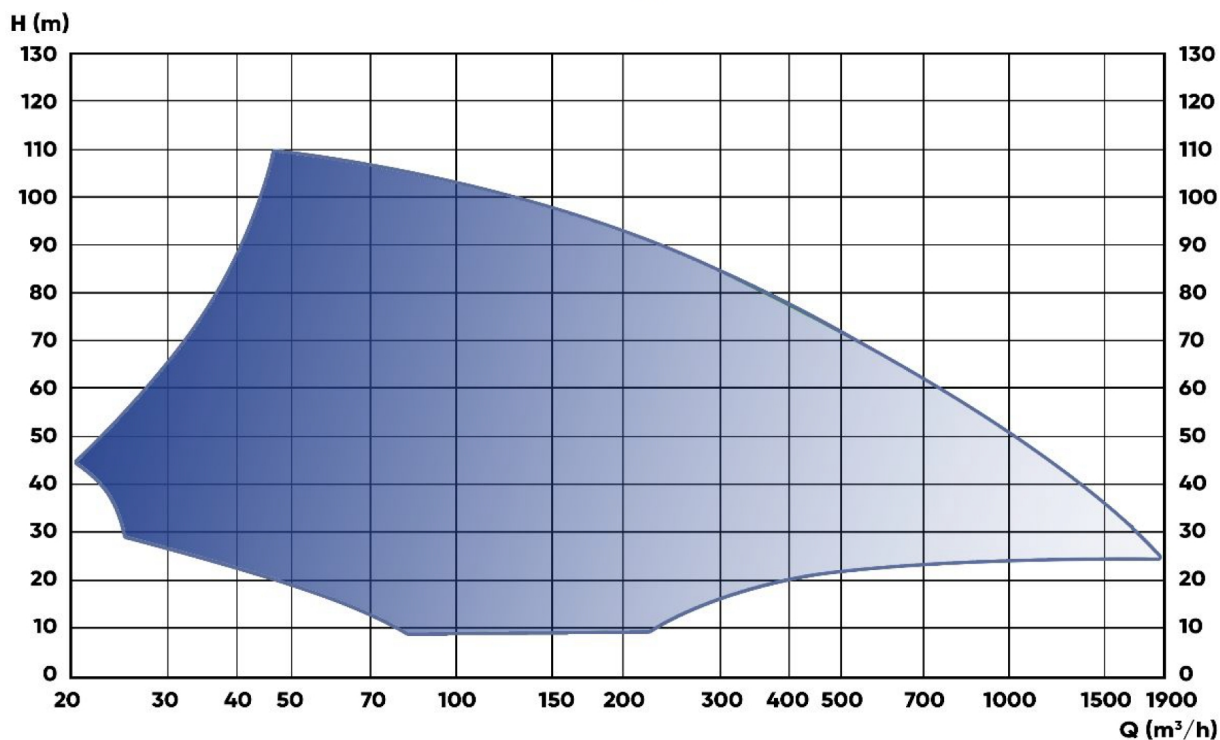
- АГИТАТОР ВЗМУЧИВАНИЯ ОСАДКА -

### КОНСТРУКЦИЯ НАСОСА

1. Кабель питания
2. Сигнальный кабель
3. Эксплуатационное подвесное кольцо
4. Корпус двигателя
5. Двигатель
6. Датчик тепловой перегрузки
7. Подшипник
8. Поплавковый выключатель двигателя
9. Механическое уплотнение
10. Угловой отвод
11. Рабочие колеса
12. Насосная стойка
13. Механическое уплотнение, датчик влажности
14. Сальниковое уплотнение
15. Передние и задние износостойкие вкладыши
16. Входная сетка
17. Агитатор



## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙКИ

ТИПОРАЗМЕР	DN50 – DN400
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	10 - 2 000 м³/ч
НАПОР	8 - 100 м
ПОДШИПНИКИ	Двурядные радиально-упорные (SKF)
МАХ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	60 мм
ТЕМПЕРАТУРА	< 80 С
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	Высокохромистый чугун, SS316L
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Высокохромистый чугун, SS316L
ТИП УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА	Двойное механическое в масляной ванне
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3- 315 кВт
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	980 - 1460 об/мин
ТИП УСТАНОВКИ	На шланг, на фланец
БРЕНД	GT
ГАРАНТИЯ	2 года

*\*конфигурация может отличаться в зависимости от типоразмера насоса и выбранных опций*

ООО «ГЛОБАЛ ТРЕЙД»

121170, г. Москва, 121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36 стр. 10, пом.1/2  
Телефон: +7 (499) 455-64-62, [sales@proglobaltrade.ru](mailto:sales@proglobaltrade.ru); [www.proglobaltrade.ru](http://www.proglobaltrade.ru)