

## Насосы серии Boosta производства ГМС Ливгидромаш

**Многоступенчатые вертикальные электронасосы Boosta** с корпусом из нержавеющей стали предназначены для повышения давления и водоснабжения, перекачки холодной и горячей воды с температурой до +120°C и различных жидкостей не агрессивных к нержавеющей стали. Насосы Boosta пригодны для вертикальной и горизонтальной установки. Максимальная производительность насосов Boosta — до 160 м<sup>3</sup>/ч., максимальный напор — до 250 м.



### Маркировка электронасосов

Boosta 32- 3 08

1 2 3 4

- 1 – торговое наименование
- 2 – внутренний диаметр патрубков
- 3 – номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч
- 4 – количество ступеней

### Конструкция электронасосов Boosta

Вертикальные, многоступенчатые электронасосы не самовсасывающие с корпусом и рабочими колёсами из нержавеющей стали, с патрубками, имеющими одинаковый диаметр и расположенными в линию (конструкция «ин-лайн»). Данная конструкция позволяет устанавливать электронасос на горизонтальном трубопроводе. Все части электронасоса, контактирующие с жидкостью, выполнены из хромоникелевой нержавеющей стали. Направляющие втулки устойчивы к коррозии и смазываются перекачиваемой жидкостью. Все электронасосы оснащены торцовым уплотнением вала, не требующим технического обслуживания.

### Применение электронасосов Boosta

- Общественное и промышленное водоснабжение.
- Иригация
- Водоочистка
- Питание бойлеров
- Системы пожаротушения
- Перекачивание чистых, невзрывоопасных жидкостей, не содержащих абразивных твердых или волокнистых примесей и не агрессивных к нержавеющей стали.

### Диапазон характеристик электронасосов Boosta производства АО «ГМС Ливгидромаш»

