



ООО «ЭЛЕКТРОМАШ»

www.elektromash-liv.ru

ОКПО 75666544 ИНН 5702007623

ООО «ЭЛЕКТРОМАШ» - ДОЧЕРНЯЯ СТРУКТУРА АО «ПРОМПРИБОР»

Наш адрес: Россия, 303858, Орловская область, г. Ливны,

ул. Индустриальная, 2п, строение 9, помещение 9

Т. +7(48622) 555 98 доб. 506, 740, 741, 742, 743

КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС КМ 150-125-250 Е

Электронасос предназначен для перекачивания нефтепродуктов, авиационного топлива, химических жидкостей, температурой от минус 40°C до плюс 50°C, вязкостью до 100сСт, с содержанием твердых взвешенных частиц в количестве не более 0,2% и размером не более 0,2 мм.

Электронасос изготавливается в климатическом исполнении У, категории размещения 2 ГОСТ 15150-69, а также в исполнении ХЛ, категории размещения 2 для эксплуатации в районах с холодным климатом (от минус 60°C до плюс 40°C).

Конструкцией электронасоса предусматриваются места под установку датчиков контроля: вибрации, уровня охлаждающей жидкости в сосуд-бачке, температуры подшипников.

На напорном патрубке корпуса электронасоса предусмотрено место под установку датчика "сухого хода". На входном и выходном фланцах корпуса выполнены резьбовые отверстия для трубок отвода давления с выходом к мановакуумметру, манометру, а также отверстие под установку датчика температуры перекачиваемой жидкости.

Входной и выходной патрубки корпуса насоса выполнены под ответные фланцы на $P_u 16 \text{ кгс/см}^2$ в соответствии ГОСТ 12815-80.



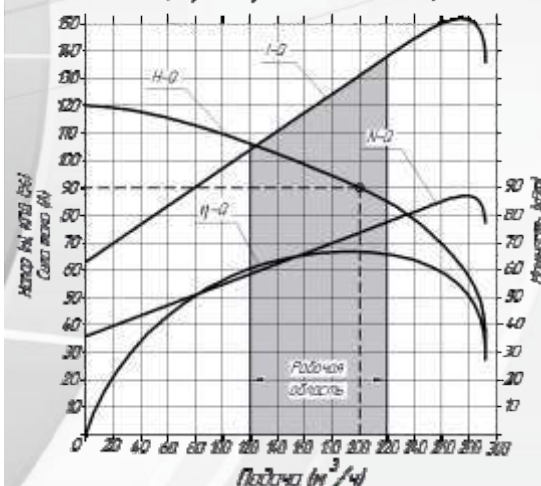
СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ:

- Двойное торцовое уплотнение;
- Система подвода охлаждающей (затворной) жидкости в узел торцового уплотнения;
- Манометр и мановакуумметр;
- Опорная рама с экологическим поддоном;
- Комплект ответных фланцев;
- Пост управления с кнопками "Пуск", "Стоп", "Аварийный стоп";

По требованию заказчика возможно доукомплектование электронасоса следующим оборудованием:

- Автоматизация насосного агрегата;
- Комплект датчиков;
- Контроллер сбора информации;
- Контроллер управления;
- Шкаф управления;
- Компенсаторы на напорном и всасывающем патрубках, запорная арматура.

КМ 150-125-250Е с двигателем 75 кВт
(характеристики для воды)



ООО «ЭЛЕКТРОМАШ» - ДОЧЕРНЯЯ СТРУКТУРА АО «ПРОМПРИБОР»

Наш адрес: Россия, 303858, Орловская область, г. Ливны,
ул. Индустриальная, 2п, строение 9, помещение 9

Т. +7(48622) 555 98 доб. 506, 740, 741, 742, 743



www.elektromash-liv.ru

ОКПО 75666544 ИНН 5702007623

КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС КМ 150-125-250 Е

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Подача номинальная, м ³ /ч | Напор номинальный, м | Допускаемый кавитационный запас, м | Мощность электродвигателя, кВт | Частота вращения, об/мин | КПД, % не менее |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 200; 150 (в зависимости от исполнения); | 90; 80; 70 (в зависимости от исполнения); | 4,5 | 75 | 2965 | 65 |

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСА КМ 150-125-250 Е

