



**НП Московского насосного
завода**

EAC

**ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ
МОНОБЛОЧНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ**

НПК 30-30

НПК40-22

ТУ 3631-003-00110674-01

**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РОССИЯ**

143000, г. Одинцово, М.О., ул. Транспортная, 2
тел/факс (495) 593-09-81, 593-49-15, 599-61-89, 593-46-92, 593-12-12

ВНИМАНИЕ:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ НПК, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ЕГО ПУСКА, МОНТАЖА, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА НИМ. ПЕРЕД ПУСКОМ ЭЛЕКТРОНАСОСА:

- **ПРОВЕРЬТЕ СООТВЕТСТВИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ НАПРЯЖЕНИЮ НАСОСА, УКАЗАННОМУ НА ПАСПОРТНОЙ ТАБЛИЧКЕ**
- **ПОСЛЕ ПУСКА НАСОСА:**
- **ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА (СМ. ДАННОЕ РУКОВОДСТВО).**
- **ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ ЭЛЕКТРОНАСОС ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ**
- **ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОНАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ ПОГРУЖЕН В ВОДУ.**
- **НЕДОПУСТИМА ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА ВНЕ ЗОНЫ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА (см.табл.1).**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электронасосы центробежные моноблочные канализационные НПК предназначены для откачивания фекальных жидкостей и сточных вод с рН 6-8 плотностью до 1100 кг/м³, при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м³ и максимальным размером до 15 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Таблица 1

Электронасос	НПК 30-30	НПК 40-22
Подача, м ³ /час	30	40
Напор, м	30 _{-3,0}	22 _{-2,0}
Коэффициент полезного действия	45	50
Температура откачиваемой воды не более, °С	35	
Частота вращен., об/мин	3000	
Электродвигатель		
Тип	Герметизированный асинхронный встроенного типа	
Мощность, кВт	5,5	4,0
Напряжение, В	380	
Частота тока, Гц	50	
Номинальный, А	11	11
Габаритные размеры		
Высота, мм	590	617
Ширина, мм	385	385
Диаметр присоединительного шланга, мм	77	

