



ПЕРЕДВИЖНОЙ НАСОС ДЛЯ НАВОЗНОЙ ЖИЖИ **НЖН-200**

Насос НЖН-200 предназначен для перекачки жидкого навоза с относительной влажностью 86%, различных технологических жидкостей, промышленных и бытовых стоков из ям, хранилищ, подземных резервуаров в транспортные средства или по трубопроводу. **Может применяться**

в нефтяной, газовой, химической промышленности, коммунальном и подсобном хозяйствах, на очистных сооружениях.



Насос НЖН-200 является неприхотливым к перекачиваемой среде по содержанию посторонних предметов и фракций растительного и техногенного характера (древесина, резина и др.), т.к. **снабжен двухступенчатым измельчителем**. Специально разработанная рама насоса обеспечивает возможность вертикального перемещения рабочей части на глубину до 3 (трех) метров и поворота всего агрегата вокруг горизонтальной оси с помощью встроенной лебедки (механической или электрической), что обеспечивает удобство технического обслуживания и осмотра. В результате модернизации агрегат **возможен к применению в абразивных средах**, с двигателем во взрывобезопасном исполнении и на предприятиях деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Обслуживает насос один человек.

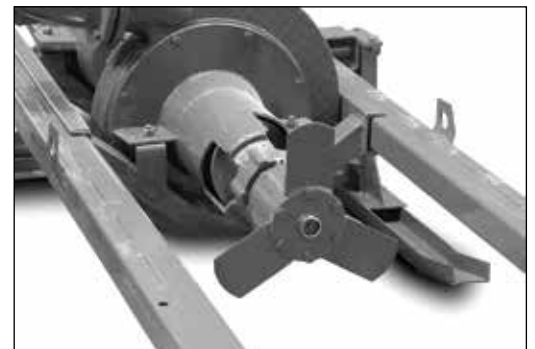


Характеристики перекачиваемой среды: плотность гидросмеси до 1200 кг/куб.м, Температура от +5 °С до +50 °С, Содержание твердых частиц не более 14%, Мах величина твердых частиц не более 1 мм. Характеристики перекачиваемого

навоза: влажность навоза (содержание солоmistых включений и остатков кормов длиной не более 20 см и толщиной не более 2 см, должно быть менее 10% объема). Размер включений после измельчения не более 15 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя насоса, кВт	18,5 - 22
Частота двигателя насоса, об./мин.	970
Мощность двигателя лебедки, кВт/напряж., В	0,75/380
Частота двигателя лебедки, об./мин.	1420
Максимальная глубина выгрузки, м	3,5
Максимальный напор, м вод. ст.	20
Производительность, м³/ч	300
Скорость подъема(опускания), м/мин.	0,7 - 1,1
Габаритные размеры, мм./Вес, кг.	3560x1850x900/1100



ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 314-78-38

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ типа "НЖН, ННФ"

Марка насоса	Цена с НДС, руб.коп
Насос НЖН-200А-1 (колесный вариант) 18,5 кВт	7 796.00
Насос НЖН-200А-1 (колесный вариант) 22 кВт	8 625.00
Насос НЖН-200А-1 (колесный вариант под 18,5 кВт) без эл. дв.	5 868.00
Насос НЖН-200А-1 (колесный вариант под 22 кВт) без эл. дв.	6 059.00
Насос НЖН-200А-1 (колесный вариант под 18,5 кВт) без эл. дв. и шкафа управл.	5 472.00
Насос НЖН-200А-1 (колесный вариант под 22 кВт) без эл. дв. и шкафа управл.	5 609.00
Насос НЖН-200А (санный вариант) 18,5 кВт	7 467.00
Насос НЖН-200А (санный вариант) 22 кВт	8 366.00
Насос НЖН-200А (санный вариант под 18,5 кВт) без эл. дв.	5 609.00
Насос НЖН-200А (санный вариант под 22 кВт) без эл. дв.	5 855.00
Насос НЖН-200А (санный вариант под 18,5 кВт) без эл. дв. и шкафа управл.	5 223.00
Насос НЖН-200А (санный вариант под 22 кВт) без эл. дв. и шкафа управл.	5 402.00
Насос НЖН-200А (на раме) 18,5 кВт	7 261.00
Насос НЖН-200А (на раме) 22 кВт	8 159.00
Насос НЖН-200А (на раме под 18,5 кВт) без эл. дв.	5 402.00
Насос НЖН-200А (на раме под 22 кВт) без эл. дв.	5 599.00
Насос НЖН-200А (на раме под 18,5 кВт) без эл. дв. и шкафа управл.	5 019.00
Насос НЖН-200А (на раме под 22 кВт) без эл. дв. и шкафа управл.	5 156.00
Насос ННФ-00.010.СБ. (столб) 18,5 кВт	5 497.00
Насос ННФ-00.010.СБ. (столб) 22 кВт	6 398.00
Насос ННФ-00.010. (столб под 18,5 кВт) без эл. дв.	3 576.00
Насос ННФ-00.010. (столб под 22 кВт) без эл. дв.	3 919.00
Насос ННФ-00.010.СБ. (столб) с обгонной муфтой, 22 кВт	6 913.00
Насос ННФ-00.010. (столб под 22 кВт) с обгонной муфтой без эл. дв.	4 427.00

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ типа "НЦИ-Ф"

Марка насоса	Цена с НДС, руб.коп
Насос НЦИ-Ф-100 (с затвором) 11 кВт	5 455.00
Насос НЦИ-Ф-100 (с затвором) без эл. двигателя	3 891.00
Насос НЦИ-Ф-100-01 (без затвора) 11 кВт	5 084.00
Насос НЦИ-Ф-100-01 без эл. двигателя	3 520.00
Насос НЦИ-Ф-100-01 без эл. двигателя и рукава	3 375.00
Насос НЦИ-Ф-100-01 без эл. двигателя, шкафа упр. и рукава	2 988.00
Насос НЦИ-01.01.000.СБ. (нижняя опора)	1 858.00
Насос НЦИ-Ф-100П	2 663.00

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Центробежный моноблочный фекальный погружной электронасос ЦМФ 50-25 предназначен для откачки бытовых и производственных сточных вод. Так же он может применяться в сельском хозяйстве для орошения и осушения, при эксплуатации гидросооружений в жилищно коммунальном хозяйстве, для откачки грунтовых вод в промышленном и гражданском строительстве. Допускаемая величина погружения - 7 метров.



Марка насоса	кВт	об/мин	Цена с НДС, руб.коп
ЦМФ 10-10 тз/реж	0,75	3000	618.00
ЦМФ 15-10 тз/реж	1,1	3000	635.00
ЦМФ 16-16 реж	2,2	3000	824.00
ЦМФ 25-8 тз/реж	1,5	3000	824.00
ЦМФ 25-12 реж	2,2	3000	845.00
ЦМФ 50-10	4,4	3000	1 040.00
ЦМФ 50-10 с ножом	4,4	3000	1 598.00
ЦМФ 50-25	7,5	3000	1 890.00
ЦМФ 65-14 реж	5,5	3000	1 877.00
ЦМФ 85-14	7,5	3000	2 266.00
ЦМФ 100-10	7,5	3000	1 890.00
ЦМФ 100-20	11,0	3000	2 265.00
ЦМФ 160-10	12,0	3000	4 891.00
ЦМФ 200-20	20,0	3000	8 219.00
ЦМФ 300-10	22,0	3000	8 620.00
ЦМФ 350-25	38,0	3000	16 117.00
ЦМФ 400-20	40,0	3000	16 919.00
ЦМФ 50-25	15,0	1500	6 094.00
ЦМФ 60-30	15,0	1500	6 375.00

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСОВ

Марка насоса	Цена с НДС, руб.коп
СУЗ-1,1-1,5 кВт-КНС-У2	450.00
СУЗ-1,8-2,6 кВт-КНС-У2	462.00
СУЗ-2,8-6,3 кВт-КНС-У2	467.00
СУЗ-7,5-13 кВт-КНС-У2	478.00
СУЗ-15-20 кВт-КНС-У2	621.00
СУЗ-22-27 кВт-КНС-У2	635.00
СУЗ-30-37 кВт-КНС-У2	1 058.00
СУЗ-40-50 кВт-КНС-У2	1 067.00

ПЕСКОВЫЕ НАСОСЫ

(без электродвигателя)

Центробежный песковый насос предназначен для перекачивания продуктов обогащения руд и глиноземного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей с водородным показателем рН от 6 до 8, плотностью до 1300 кг/м³, концентрацией твердых включений до 25%, максимальными размерами до 10 мм, температурой от 50 С до 60° С.

Насосы типа П, ПР, ПРВП, ПВП, ПБ.

ПЕСКОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

(с электродвигателями)

Песковые (ПКВП, ПРВП) - одноступенчатые с открытым рабочим колесом одностороннего входа и предназначены для перекачивания различных гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации и др.) с водородным показателем рН от 6 до 8, плотностью до 1300 кг/м³, объемной концентрацией твердых включений до 25%, с температурой до 60° С.

Насосы типа ППР, ППК.