

Насосы нефтяные типа НК, НКВ



Москва, Россия

Насосы нефтяные центробежные типа НК и НКВ производятся по ТУ.У 29.1 – 01883088-001:2005, применяются для перекачивания нефти, нефтепродуктов, сжиженных углеводородных газов и других жидкостей, сходных с указанными по физическим свойствам и коррозионному воздействию на материал деталей насосов.

Температура, °С от -30 до +400

Плотность, кг/м³, не более 1050

Концентрация механических примесей, %, не более 0, 2

Величина зерна твердой неабразивной фазы, мм, не более 0, 2

Содержание серы в несвободном состоянии, %, не более 3, 5

Содержание парафина, %, не более 7

При проектировании и изготовлении насосов применены оригинальные конструктивные решения. Это позволило повысить качество, надежность и долговечность работы насосов. С целью повышения КПД насосы производятся с ротором I и II, проточкой рабочего колеса а, б, в, г.

Исполнение по материалу проточной части:

- «С» (углеродистая сталь 25Л)
- «Х» (хромистая сталь 20Х5МЛ, 20Х13)
- «Н» (хромоникелевая сталь 12Х18Н9ТЛ)

Технические характеристики

Наименование насоса Подача, м³/час Напор, м Частота вращения, об/мин Мощность двигателя, кВт

НК 12/40 12 40 2950 5, 5/7, 5

НК 16/70 16 70 2950 5, 5/7, 5

НК 16/125 16 125 2950 5, 5/11

НК 65/35-70 65/35 70 2950 5, 5/22

НК 32/80 32 80 2950 5, 5/22

НК 32/125 32 125 2950 11/55

НК 63/80 63 80 2950 7, 5/30

НК 63/125 63 125 2950 11/55

НК 65/35-125 65/35 125 2950 7, 5/55

НК 65/35-240 65/35 240 2950 11/110

НК 120/80 120 80 2950 11/110

НК 120/125 120 125 1950 18, 5/132

НК 210/80 210 80 2950 22/110

НК 200/120-70 200/120 70 2950 11/110

НК 200/120-120 200/120 120 2950 18, 5/132 AvizInfo.ru

НК 210/200 210 200 2950 37/250 AvizInfo.ru

НК 200/210 200 210 2950 37/200

НК 200/370 200 370 2950 75/315
НК 560/335-70 560/335 70 2950 55/160
НК 560/335-120 560/335 120 2950 75/400
НК 560/335-180 560/335 180 2950 132/400
НК 560/300 560 300 2950 400/630
НКВ 360/80 360 80 2950 160
НКВ 360/125 360 125 2950 55/250
НКВ360/200 360 200 2950 75/400
НКВ 360/320 360 320 2950 200/400
НКВ 600/125 600 125 2950 75/315
НКВ 600/200 600 200 2950 250/400
НКВ 600/320 600 320 2950 200/500

Для передачи крутящего момента от электродвигателя к валу насоса могут применяться как зубчатые и пальцевые, так и пластинчатые муфты.

В местах выхода вала из корпуса насоса устанавливаются торцовые или сальниковые уплотнения, привод насосов — взрывозащищенные электродвигатели.

Цена: **1 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Коваленко Александр

+7(499)346-42-88

пр.Б.Хмельницкого д 137