

**насос для светлых нефтепродуктов КМН100-80-160 2 Г СО****AvizInfo.ru**

Алматы, Казахстан

Насос КМН 100-80-160 2 Г СО  
консольный моноблочный для нефтепродуктов  
(в т.ч. с двойным торцевым уплотнением)

Насос предназначены для эксплуатации  
во взрывоопасных зонах;  
Комплектуются электродвигателем  
взрывозащищенного исполнения;  
Надёжен и долговечен;  
Материал проточной части из  
коррозионно-стойкого алюминиевого сплава;  
Возможна производство с двойным  
торцевым уплотнением.

Электронасос центробежный КМН100-80-160 (далее по тексту – электронасос) - горизонтальный, консольный, моноблочный, одноступенчатый с основными деталями проточной части из коррозионностойких алюминиевых сплавов (приложение А), предназначенный для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений класса В-1а, В-1Б, В-1Г, В-2а, П- I, П- II в соответствии с ПУЭ, на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания с классом Российского Речного Регистра (далее PPP), наружных установках класса 1 и 2 по ГОСТ Р51330.9-99, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов и паров категории взрывоопасности II В по ГОСТ Р51330.11-99 и групп взрывоопасных смесей Т2, Т3 по ГОСТ Р51330.5-99, комплектуется взрывозащищенным электродвигателем исполнения не ниже 1ExdIIIBT4(5) по ГОСТ Р51330.0-99.

Перекачиваемые жидкости - светлые нефтепродукты, технические спирты, перекачка органического синтеза, в частности пиролизной смолы, содержащие твердые включения в количестве не более 0, 01% по массе, с размером частиц не более 0, 2 мм и кинематической вязкостью жидкостей - не более 20 сСт. Плотность 0, 71 ÷ 1, 0 г/см<sup>3</sup>, температура от - 50оС до +45оС. Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150 - 69.

Пример записи обозначения электронасоса:

Электронасос центробежный КМН 100-80-160 Ю (2Г СО) ТУ 3631-029-07533892-96

где КМН – обозначение типа электронасоса (консольный, моноблочный, для нефтепродуктов);

100 - диаметр входного патрубка, мм;

80 - диаметр выходного патрубка, мм;

160 - условный диаметр рабочего колеса, мм;

Ю – материал проточной части (Ю – алюминиевые сплавы);

2Г СО - электронасос с двойным торцевым уплотнением с системой обеспечения (без обозначения 2Г СО – с одинарным торцевым уплотнением и дополнительным манжетным).

На насос КМН имеется сертификат и разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

AvizInfo.ru

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Гарантия 18 месяцев.

Типоразмер насоса

Подача, м<sup>3</sup> /ч 100

Напор, м 30

Допускаемый кавитационный запас, м, не более 4.5

КПД, % 60

Частота вращения, об/мин 2900

Мощность электродвигателя, кВт 15

Масса насоса, кг 180

---

Цена: **333 000 руб.**

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

Топ Николай

**89124862356**

ул. Декабристов 27