

**насос КМН 100-80-160 2Г СО 11 кВт**

Брянск, Россия

Насосы центробежные КМН консольные моноблочные одноступенчатые предназначены для перекачивания жидкостей, пары которых могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси, категорий IIA и IIB групп T1, T2, T3, T4 по ГОСТ 12.1.011-78. Перекачиваемые жидкости - светлые нефтепродукты (бензин, керосин, дизельное топливо) технические спирты и другие жидкости, 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, плотностью 0,71-1,0 г/см<sup>3</sup>, температурой от -50 до +45оС. Насосы КМН предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений класса В-1а, В-1б, В-1г, В-2а, П-I, П-II в соответствии с ПУЭ и наружных установках класса 1 и 2 по ГОСТ Р 51330.9-99, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов и паров категории взрывоопасности IIB по ГОСТ Р 51330.11-99 и группы взрывоопасных смесей T2, T3 по ГОСТ Р 51330.5-99.

Вид климатического исполнения насоса по ГОСТ 15150-69 У-2, УХЛ-2.

Насосы КМН комплектуются электродвигателем взрывозащищенного исполнения не ниже 1ExdIIBT4(5) по ГОСТ Р51330.0-99. В качестве материала проточной части использован коррозионно-стойкий алюминиевый сплав, обеспечивающий абсолютную защиту от искрообразования даже в аварийных ситуациях.

Насосы производятся с одинарным торцовым и дополнительным манжетным уплотнением. Система гидравлической разгрузки осевой силы снижает осевую нагрузку на подшипники электродвигателя, значительно увеличивая ресурс насоса.

Пример записи обозначения насоса:

КМН 100-80-160 Ю(2Г)

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

100 – диаметр входного патрубка, мм;

80 – диаметр выходного патрубка, мм;

160 – условный

2Г СО (двойное торцовое уплотнение +бачок ля охлаждающей жидкости)

---

**Цена: 176 280 руб.****Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю****Торг: --****Петухов Николай****89124862356****ул. Декабристов 27**