

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1-АВК

на приобретение: насоса КМ(ш) 80*65*160/2

1. Назначение: для подачи питьевой воды.

2. Основные параметры:

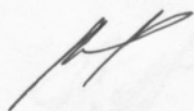
КМ- консольно моноблочный.
Ш- малoshумный с торцевым уплотнением.
80- диаметр всасывающего патрубка.
65- диаметр напорного патрубка.
160- диаметр рабочего колеса.
t -0 -105С.

3. Основные технические характеристики:

Двигатель- асинхронный трехфазный
N-7,5кВт
n- 2900 об/мин
Q- 50м³
H-32м.
V-380В.
«З»- категория

4. Индивидуальные особенности: ГОСТ 15150-69
Изготовлен по ТУ 26-06-1658-92

Начальник ПТО



А.Е. Кудин

Главный инженер филиала



Е.Б. Перепелкин

Технический директор



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2-АБК

на приобретение: насоса КМ(ш) 65*50*160/2

1. Назначение: для подачи питьевой воды..

2. Основные параметры:

КМ- консольно моноблочный.
Ш- малошумный с торцевым оборудованием.
65- диаметр всасывающего патрубка.
50- диаметр напорного патрубка.
160- диаметр рабочего колеса.
t -0 -105С.
Q-25м3.
УЗ(т2)- климатическое исполнение
«3»- категория размещения
- сальниковое торцевое уплотнение

3. Основные технические характеристики:

двигатель

N-5,5кВт
n- 2900 об/мин
Q-25м3.
H-32м.
V- 380В

4. Индивидуальные особенности: ГОСТ 15150-69

Начальник ПТО



А.Е. Кудин

Главный инженер филиала



Е.Б. Перепелкин

Технический директор



В.В. Песков