

TECHNICAL ASSIGNMENT / ТЕХНИК ТОПШИРИҚ



ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Этилен ишлаб чиқариш цехида вертикаль күп босқичли марказдан қочма насосини сотиб олиш учун

ТЕХНИК МАЪЛУМОТЛАР

	Вертикальные многоступенчатые центробежные насос в количестве 1 комплект.
Жидкость:	
1	Рабочая жидкость: деминерализованная вода
2	Стандартный диапазон температур: -20°C ~ +60°C
3	Темпер. жидкости: 20°C ~40°C
4	Плотность (при30°C): 0,9957кг/м³
Технические характеристики:	
1	Частота вращения: 1480~2924 об/м
2	Номинальная подача: не менее 8 м³/ч
3	Высота подачи, м.вод.ст: 60м
4	Мощность привода: 2,2 кВт
5	Количество ступеней: 1-3
Исполнения	
1	Вал: нержавеющая сталь AISI 434
2	Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
3	Камера: нержавеющая сталь AISI 304
4	По входу фланец: с выступом RF (параметры и размеры определяются по стандарту ASME B16.5) 11/2"#150
5	По выходу фланец: с выступом RF (параметры и размеры определяются по стандарту ASME B16.5) 11/2"#150
Электродвигатель	
1	Напряжение сети: 380В
2	Маркировка взрывозащиты: IExdsIICT4 X;
3	Класс защиты: IP 55*
4	Класс нагрева стойкости изоляции: F
5	Частота: 50Гц;
6	Установленная мощность: 2,2кВт.

Насоснинг узоқ муддатли ва баркарор ишланини таъминлаш учун етказиб берувчи куйидаги техник хужжатларни тақдим этиши керак:

- материаллар сертификати;
- технирин интижалари;
- йигиш ва ўринатиш чизмалари;
- насоснинг техник паспорти.

ИБХ бошлиғи:

Бош механик ўринбосари:

ЭИЧЦ бошлиғи:

ГАҚ механиги:

МТРБ хизмати мухандиси:

Т. Диёров
Ф. Нурматов
О. Муртазаев
Э. Алиев
У. Хидиров