

**Техническая спецификация
на блок водяного охлаждения, с охлаждающей жидкостью
(Лот 5)
Общие требования**

№ п/п	Наименование	Характеристика	Кол-во, шт.
1.	Блок водяного охлаждения	<p>Работа должна осуществляться при температуре от 0 до 40⁰С; Помпа из нержавеющей стали; Объем: не менее 9 л.; Диаметр вентилятора: не менее 200 мм; Рабочая температура: не более 60⁰С; Напряжение сети: не более 220 В; Потребляемая мощность: 0.15 кВт Потребляемый ток: не более 2.40 А; Габаритные размеры: не более 455x250x350; Вес: не более 13.80 кг.</p>	1
2.	Охлаждающая жидкость	<p>Должна предназначаться для охлаждения сварочных горелок, нейтрально воздействовать на резину и пластмассу, значительно уменьшать количество отложений накипи на внутренних поверхностях системы охлаждения. Должна использоваться при температуре: от -20⁰С до +40⁰С Объем: 10 л.</p>	2

Ректор

Прекесінгін жөнде
Руководитель программы



Шаймарданов Ж.К.

Габрилович О.Д.

Бакланова О.Е.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Перед приобретением согласовать с заказчиком.

Срок поставки: 45 календарных дней с момента подписания договора.