

**Техническая спецификация  
на блок водяного охлаждения, с охлаждающей жидкостью  
(Лот 3)  
Общие требования**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>
1.	Блок водяного охлаждения	Работа должна осуществляться при температуре от 0 до 40 <sup>0</sup> C; Помпа из нержавеющей стали; Объем: не менее 9 л.; Диаметр вентилятора: не менее 200 мм; Рабочая температура: не более 60 <sup>0</sup> C; 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.	1
2.	Охлаждающая жидкость	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 -20 <sup>0</sup> C до +40 <sup>0</sup> C Объем: 10 л.	2

Ректор

Шаймарданов Ж.К.

Проректор по НРиИ

Гавриленко О.Д.

Руководитель программы

Бакланова О.Е.

**УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ**

Стоймость 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: 30 календарных дней с момента подписания договора.