

## Водомер и насосы

№	Наименование требований	Содержание технического задания
1.	Описание товаров (функциональные характеристики и потребительские свойства)	Водомер состоит из <u>расходомера</u> и счётного механизма, как правило, изолированного от попадания воды. В бытовых приборах обычно применяются <u>тахометрические расходомеры</u> , основанные на измерении количества оборотов крыльчатки или микротурбины, вращаемой потоком воды.
2.	Цель приобретения товаров	предназначенный для измерения и учёта <u>объёма</u> воды
3.	Необходимые технические характеристики товаров	вакуумные сети до 1 кгс/см <sup>2</sup> ; сети сниженного давления 1-15 кгс/см <sup>2</sup> ; сети среднего давления 16-100 кгс/см <sup>2</sup> ; сети высокого давление от 100 кгс/см <sup>2</sup> .
4.	Требования по комплектации	1. Внешний комплект – 1 шт.  2. труба - метр.
5.	Требования к обслуживанию и эксплуатации товара	Поставляемый товар должен быть работоспособным, содержать все комплектующие и быть обеспечен комплектом электрических кабелей.
6.	Требования к установке	После доставки оборудования, технический специалист поставщика с выездом на место должен проводить установку и пуско-наладочные работы, а также испытания оборудования. Поставку оборудования считать завершенным после оформления соответствующего акта приемки оборудования с участием пользователя.
7.	Требование к обучению персонала	Обучение и демонстрация полному функционалу прибора для двух специалистов конечного пользователя.
8.	Передаваемая вместе с товаром документация и необходимое количество расходных материалов	На оборудование должны представляться руководство по эксплуатации на русском или английском языке.  С оборудованием должен выдаваться сертификат происхождения и сертификат качества.
9.	Срок поставки	1 дней



Олтинкул туман халқ таълими бўлими мудири:

*(Handwritten signature in blue ink)*

Д.Ахмедов