

Скважинный насос (ЭЦВ) 6CSr14-10 (Q=15m³/h, H=80m, N=5.5kW)

Ташкент, Узбекистан

Скважинный (глубинный) центробежный электронасосный агрегат с рабочими колесами из нержавеющей стали. Электродвигатель перематываемый, заполненный незамерзающей до - 20 град. С пищевой жидкостью.

Электронасос ЭЦВ – погружной, центробежный, многосекционный с вертикальным расположением вала предназначен для подъема воды из артезианских скважин с целью осуществления водоснабжения, орошения и других подобных работ.

Насосный агрегат ЭЦВ состоит из скважинного насоса и погружного электродвигателя и предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°С, массовой долей твердых механических примесей – не более 0, 01%, с содержанием хлоридов - не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, ероводорода - не более 1, 5 мг/л

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Вертюк Андрей

+998 98 360 20 01

г. Ташкент, Мирабадский р-н,
ул. Истикбол 34, 4 этаж, 415
каб.