

№ п/п	ТЗ	Наименование, тип марка, характеристика	Ед. изм.	Кол-во
1	Расход воды (м3/ч) - Не менее 10м; Напор (м) Не менее 10м; Требования к температуре перекачиваемой жидкости не ниже +95°С	Насос дренажный погружной высокотемпературный для откачки загрязнённой воды с содержанием твердых частиц, расход – 10 м3/ч, напор – 10 м. до 3000 об. мин. мощность двигателя не менее 1,1 кВт	ШТ	90.000
2	Расход воды (м3/ч) - Не менее 16м; Напор (м) Не менее 16м; Требования к температуре перекачиваемой жидкости не ниже +95°С	Насос дренажный погружной высокотемпературный для откачки загрязнённой воды с содержанием твердых частиц, расход – 16 м3/ч, напор – 16 м. до 3000 об. мин. мощность двигателя не менее 2,2 кВт.	ШТ	6.000
3	Расход воды (м3/ч) - Не менее 25м; Напор (м) Не менее 20м; Требования к температуре перекачиваемой жидкости не ниже +95°С	Насос дренажный погружной высокотемпературный для откачки загрязнённой воды с содержанием твердых частиц, расход – 25 м3/ч, напор – 20 м. до 3000 об. мин. мощность двигателя не менее 4,0 кВт.	ШТ	28.000
4	Расход воды (м3/ч) - Не менее 40м; Напор (м) Не менее 25м; Требования к температуре перекачиваемой жидкости не ниже +95°С	Насос дренажный погружной высокотемпературный для откачки загрязнённой воды с содержанием твердых частиц, расход – 40 м3/ч, напор – 25 м. до 3000 об. мин. мощность двигателя не менее 5,5 кВт.	ШТ	199.000
5	Расход воды (м3/ч) - Не менее 53м; Напор (м) Не менее 10м; Требования к температуре перекачиваемой жидкости не ниже +95°С	Насос дренажный погружной высокотемпературный для откачки загрязнённой воды с содержанием твердых частиц, расход – 53 м3/ч, напор – 10 м. до 3000 об. мин. мощность двигателя не менее 4,0 кВт.	ШТ	22.000
6	Расход воды (м3/ч) - Не менее 100м; Напор (м) Не менее 25м; Требования к температуре перекачиваемой жидкости не ниже +95°С	Насос дренажный погружной высокотемпературный для откачки загрязнённой воды с содержанием твердых частиц, расход – 100 м3/ч, напор – 25 м. до 3000 об. мин. мощность двигателя не менее 11,0 кВт.	ШТ	14.000

