



ОАО «ГСКТБ ГА»

Гидростанция Г624М

Номинальное давление
2,5 МПа (25 кгс/см²)

Номинальная подача
насоса 100 л/мин



Гидростанция предназначена для перекачки протечек масла.

Гидростанция укомплектована всасывающим и нагнетающим рукавами.

Для удобства перемещения гидростанции её составные части размещены на тележке с поворотными передними колёсами, к торцевой стенке тележки приварены рукоятки.

Для удобства обслуживания гидростанции к рукояткам тележки приварены крюки, предназначенные для укладки нагнетающего рукава.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальное давление, МПа	2,5
Номинальная подача насоса, л/мин	100
Мощность электродвигателя, кВт	5,5
Частота вращения ротора электродвигателя, об/мин	1500
Масса без рабочей жидкости, кг, не более	200

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	минеральное масло
Вязкость рабочей жидкости, мм ² /с (сСт)	25...213
Класс чистоты рабочей жидкости по ГОСТ 17216-71, не грубее	12
Температура окружающей среды, °С	+10 .. +40
Род тока питающей сети	переменный, трехфазный
Напряжение питающей сети, В	380
Номинальная частота тока питающей сети, Гц	50