



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

Наименование параметра	Величина параметра
1 Номинальная давление, МПа	2,5
2 Номинальная подача насоса, л/мин	100
3 Мощность электродвигателя, кВт	5,5
4 Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500
5 Номинальная частота тока питающей сети, Гц	50
6 Род тока питающей сети	Переменный, трехфазный
7 Напряжение, В	380
8 Масса без рабочей жидкости, кг, не более	200

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 25...213 мм ² /с (сСт)
Чистота рабочей жидкости	Не грубее 12-го класса чистоты по ГОСТ 17216-71
Температура окружающей среды	От плюс 10 до плюс 40°С

Республика Беларусь
Гомель
246629, Советская, 145

тел. 10(375 232) 68 40 80
факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60

ОАО «ГСКТБ ГА»

КР В9 1910-02/02.12