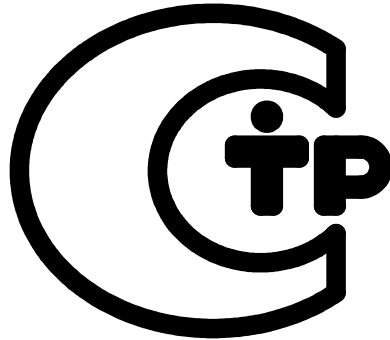


ОАО "ГМС Насосы"
Россия 303851, г. Ливны Орловской обл.
ул. Мира, 231



НАСОСЫ СВОБОДНО-ВИХРЕВЫЕ ТИПОВ СМС И АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ИХ ОСНОВЕ

Руководство по эксплуатации
Н49.930.00.00.000 РЭ



ВИБРОШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1*. Гарантируемые виброшумовые технические характеристики.

Обозначение типоразмера агрегата	Электродвигатель	Уровень звука, дБА, на расстоянии 1м от наружного контура агрегата, не более	Среднее квадратическое значение виброскорости, мм/с (логарифмический уровень виброскорости, дБ) в диапазоне от 8 до 63 Гц, не более
СМС150-125- 315	5A225M4(55кВт)	89	2,0 (90)
СМС80-50-200	5A200L2(45кВт)	83	2,8(95)
	5A200M2(37кВт)	83	2,8(95)
СМС80-50-200а	АИР180М2(30кВт)	83	2,8(95)
СМС80-50-200б	АИР180S2(22кВт)	83	2,8(95)
	5A160M2(18,5кВт)	80	2,8(95)

* Виброшумовые характеристики уточняются по результатам испытаний первой установочной партии электронасосных агрегатов.