



Рис. 5. Характеристики электронасоса 1СЦЛ-20-24Г при частоте вращения:

- а – 1450 мин⁻¹;
- б – 1700 мин⁻¹;

Гарантируемые технические шумовые и вибрационные характеристики агрегата 1АСЦЛ-20-24Г (для определения защитных мероприятий по обеспечению шума и вибрации на рабочих местах в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003–83 и ГОСТ 12.1.012–78) приведены в табл. 3.

Таблица 3

Уровень звуковой мощности, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Корректированный уровень звуковой мощности, дБА
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
87	85	98	100	94	92	89	81	103

Среднеквадратичное значение вибростойкости агрегата, измеренное в диапазоне от 10 до 1000 Гц, не превышает 6,9 мм/с (105 дБ относительно 5•10 мм/с).

Гарантийный срок службы электронасоса – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет со дня отгрузки изготовителем. Порядок исчисления гарантии по ГОСТ 22352–77.

К концу гарантийного срока службы электронасоса допускается падение подачи на 10% от номинальной.

ГОСТ (ТУ)

ТУ 26-06-1268-80
РОСС RU АЯ 45.В1208

Изготовитель: ОАО "ЭНА"

141100, Россия, Московская обл., г. Щелково, Заводская ул., 14