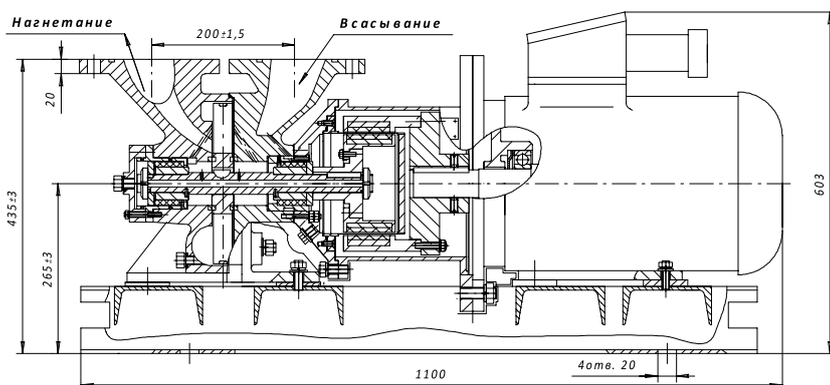


НАСОС ГЕРМЕТИЧНЫЙ С МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ТИПА СВНГ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для перекачивания чистых, без механических включений жидкостей: воды, бензина, керосина, дизельного топлива, спирта и других нейтральных жидкостей, содержащих вредные вещества всех классов опасности по ГОСТ 12.1.007 (в том числе сжиженных газов), пары которых могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси категорий IIA IIB и группы T1, T2, T3, плотностью не более 1000 кг/м³, кинематической вязкостью не более 2•10⁻⁶ м²/с, температурой от -40°С до +50°С. Агрегаты поставляются в исполнении для взрыво- и пожароопасных производств. В зависимости от перекачиваемой жидкости и условий эксплуатации агрегаты могут поставляться в общепромышленном исполнении с комплектации электродвигателем общепромышленного исполнения.

Марка электронасоса	ТУ	Подача номинал, Q (min, max), м ³ /ч	Напор номинал, H (max, min), м	Δh, м, доп.	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, Nэд., кВт	Масса агрегата, кг	Габаритные размеры, L×B×H, мм
Герметичный насос СВНГ-80	ТУ 3631-017-00217969-04	35 (25-40)	26 (40-20)	4,5	1450	11,0	230	980x400x524

ПРИМЕЧАНИЕ:

Условное обозначения **СВНГ-80**:

СВНГ – самовсасывающий, вихревой герметичный насос

80 – диаметр всасывающего и напорного патрубков