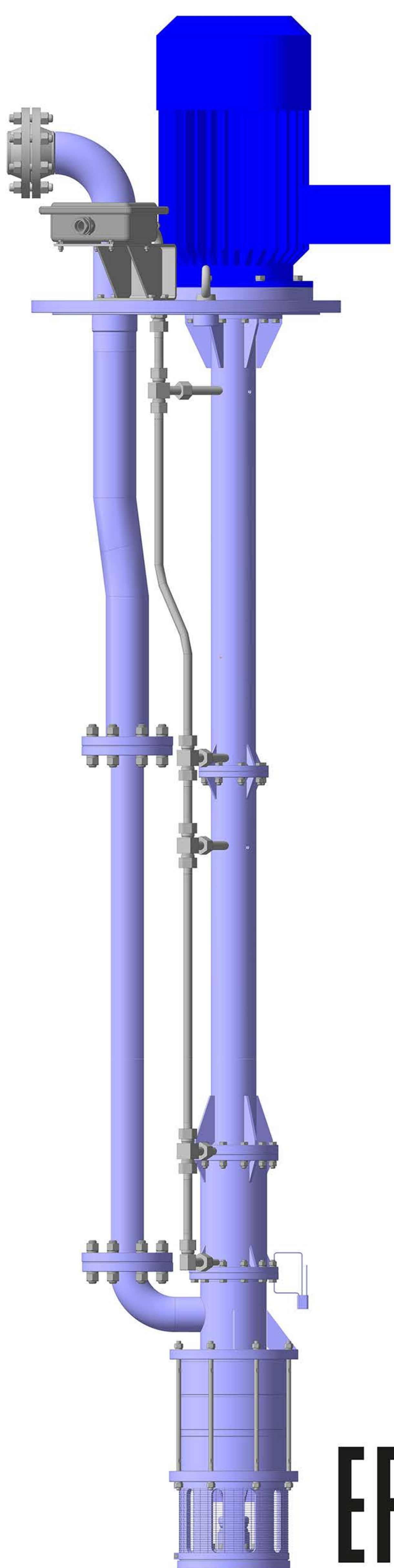




## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ

### АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НЦСГ-Е-П ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПОЛУПОГРУЖНЫЕ С МАГНИТНОЙ МУФТОЙ



Полупогружные электронасосные агрегаты марки НЦСГ-Е-П обеспечивают абсолютную герметичность.

**Температура перекачиваемой жидкости  
от минус 50 °С до плюс 200 °С,  
вязкость до 240 сСт,  
плотностью до 1300 кг/м<sup>3</sup>.**

Полупогружные электронасосные агрегаты марки НЦСГ-Е-П предназначены для перекачивания нейтральных, агрессивных, токсичных, а также взрыво- и пожароопасных жидкостей, пары которых могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси, в том числе для перекачивания нефтепродуктов, метанола и газового конденсата.

Агрегаты изготавливаются на следующие параметры: подача от 0,3 до 700 м<sup>3</sup>/ч, напор до 1000 м.

**Глубина погружения, м – 1.5, 2.0, 2.5, 2.7, 3.0, 3.2, 3.7, 4.0, 4.2, 4.7, 5.0, 6.0**

Присоединительные размеры опорной плиты насоса изготавливаются по ГОСТ 12820-80 и согласуются заказчиком. Агрегаты изготавливаются в климатическом исполнении У и УХЛ, категория размещения при эксплуатации 1, 2, 3 и 4 по ГОСТ 15150. Информация на конкретный агрегат выдается заказчику по запросу, на основании технического задания – опросного листа.

