






Общая информация:

Насосы для нефти и нефтепродуктов типа G-PUMP® и агрегаты электронасосные на их основе (далее — агрегаты), предназначенные для перекачивания: холодной, горячей, морской воды, пластовой воды, химически активных сред с водородным показателем pH=1...11, нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов и других жидкостей, сходных с указанными по физико-химическим свойствам, плотностью не более 1100 кг/м³, кинематической вязкостью не более 8...10·10⁻⁴ м²/с. Перекачиваемая жидкость не должна содержать твердых взвешенных частиц размером более 0,2 мм. Массовая доля твердых взвешенных частиц и жидкости не должна превышать 0,2%. Температура перекачиваемой жидкости от минус 80°C до плюс 450°C.

Насосы и агрегаты выполнены в соответствии с общими требованиями безопасности по ГОСТ 31839-2012, а также с применением сертифицированных взрывобезопасных комплектующих. Насосы и агрегаты насосные соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 012/2011 и предназначены как для установки во взрывоопасных и пожароопасных зонах, так и на общепромышленных территориях.

Насосы (агрегаты) относятся к изделиям общего назначения вида I (восстанавливаемые) в соответствии с ГОСТ 27.003-90. Насосы и агрегаты изготавливаются в климатическом исполнении и категории размещения У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4 и Т1, Т2, Т3, Т4 по ГОСТ 15150-69. Насосы и агрегаты предназначены для районов с сейсмической активностью по шкале MSK-64.

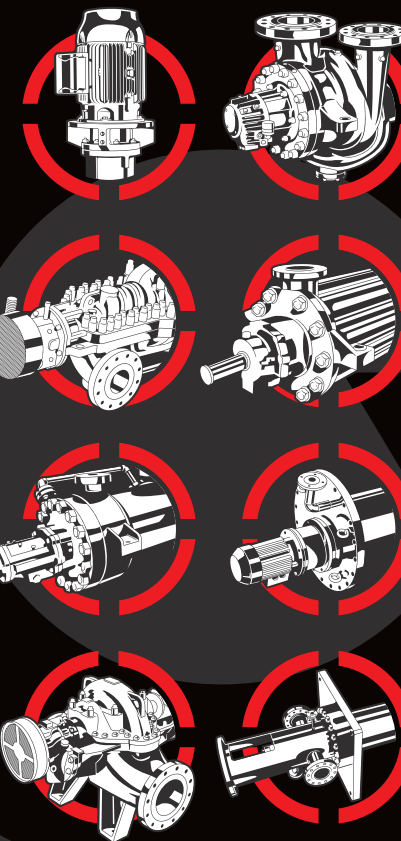
Вся продукция стандартизирована и имеет необходимую разрешительную документацию для применения в Российской Федерации и в странах СНГ.

-  +7 (495) 960-50-52
-  +7 (800) 600-46-05
-  www.gambitpump.ru
-  info@gambitpump.ru
-  141070, М.О., г. Королёв,
ул. Пионерская д. 1а

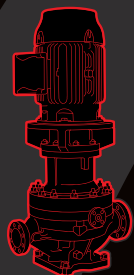


НАСОСЫ
ДЛЯ НЕФТИ
И НЕФТЕПРОДУКТОВ
ТИПА G-PUMP®

и агрегаты
насосные
на их базе

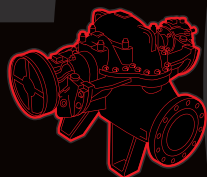


надежное решение
ВАШИХ ЗАДАЧ



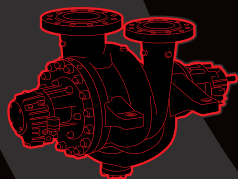
Тип ОНЗ:

Q до 2 600 м³/ч,
H до 300 м
Материалы
в соответствии с API 610
(ISO 13709, ГОСТ 32601-2013)
Возможно изготовление
из других материалов
по согласованию
с Заказчиком



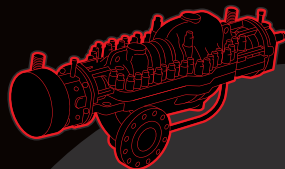
Тип ВВ1:

Q до 20 000 м³/ч,
H до 180 м
Материалы
в соответствии с API 610
(ISO 13709, ГОСТ 32601-2013)
Возможно изготовление
из других материалов
по согласованию
с Заказчиком



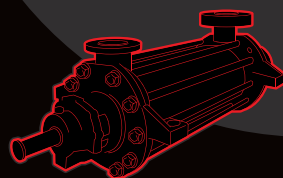
Тип ВВ2:

Q до 2 000 м³/ч,
H до 600 м
Материалы
в соответствии с API 610
(ISO 13709, ГОСТ 32601-2013)
Возможно изготовление
из других материалов
по согласованию
с Заказчиком



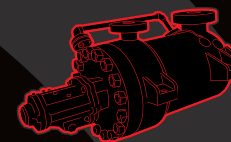
Тип ВВ3:

Q до 1 250 м³/ч,
H до 1 500 м
Материалы
в соответствии с API 610
(ISO 13709, ГОСТ 32601-2013)
Возможно изготовление
из других материалов
по согласованию
с Заказчиком



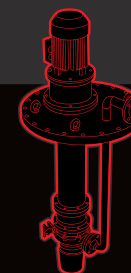
Тип ВВ4:

Q до 840 м³/ч,
H до 2 800 м
Материалы
в соответствии с API 610
(ISO 13709, ГОСТ 32601-2013)
Возможно изготовление
из других материалов
по согласованию
с Заказчиком



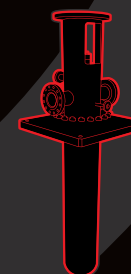
Тип ВВ5:

Q до 1 500 м³/ч,
H до 4 800 м
Материалы
в соответствии с API 610
(ISO 13709, ГОСТ 32601-2013)
Возможно изготовление
из других материалов
по согласованию
с Заказчиком



Тип VS4:

Q до 400 м³/ч,
H до 250 м
Материалы
в соответствии с API 610
(ISO 13709, ГОСТ 32601-2013)
Возможно изготовление
из других материалов
по согласованию
с Заказчиком



Тип VS6:

Q до 2 000 м³/ч,
H до 350 м
Материалы
в соответствии с API 610
(ISO 13709, ГОСТ 32601-2013)
Возможно изготовление
из других материалов
по согласованию
с Заказчиком