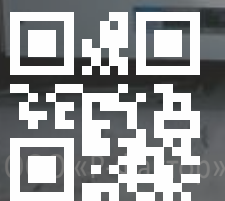




R-FAKTOR

LIMITED LIABILITY COMPANY

Проектирование и изготовление технологического оборудования



ООО «Р-Фактор»

www.r-faktor.ru



ЛИДЕР СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИЗГОТОВЛИВАЮЩИХ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕСЕРВИСНЫХ И НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ

Опытно-конструкторские разработки завода «Р-Фактор» учитывают многолетний опыт мирового машиностроения по созданию лучших образцов нефтегазового оборудования, а собственное производство обеспечивает высокие показатели технического уровня, качества и надежности выпускаемой продукции.

До 2025 года завод «Р-Фактор» планирует провести расширение производственных площадей, будут установлены новые станки для изготовления подземного и наземного оборудования, а также комплекс термической обработки деталей по технологии азотации. Поэтапно будет расширена линейка выпускаемой продукции.

Насосы плунжерные гидравлические

Виды выпускаемых насосов

1	Насос трехплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-600.3x2,75	Аналог: SPM TWS-600s-2,75"
2	Насос трехплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-600.3x4,5	Аналог: SPM TWS-600s-4,5"
3	Насос трехплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-2000.3x4	Аналог: SPM TWS-2000-4"
4	Насос трехплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-2000.3x4,5	Аналог: SPM TWS-2000-4,5"
5	Насос трехплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-2000.3x5	Аналог: SPM TWS-2000-5"
6	Насос трехплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-2500.3x4	Аналог: SPM TWS-2500-4"
7	Насос пятиплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-2500.5x4	Аналог: SPM QWS-2500-4"
8	Насос пятиплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-2500.5x4,5	Аналог: SPM QWS-2500-4,5"
9	Насос пятиплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ-2500.5x5	Аналог: SPM QWS-2500-5"
10	Насос пятиплунжерный	Обозначение: НПГ.ГЧ.ВД-2500.5x4	

Комплектующие для насосов

блоки к перечисленным насосам;

блоки-аналоги FMS 2700-5", FMS WQ -2700-5,5", QWS-2800C-4";

манифольды;

гайки нажимные и лобовые;

крышки стороны всасывания и нагнетания;

пакинг к насосу;

РТИ к насосу;

плунжера;

толкатели;

фланцы;

хомуты плунжера;

планки пружин;

шпильки и гайки;

ключи гаек лобовых;

устройства съема седел;

инструменты выпрессовки крышек.