

Гидравлические насосы серии QX5

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmg@nt-rt.ru || сайт: <https://hema.nt-rt.ru/>

Гидравлический насос НРХ51020

Гидронасос НРХ51020 устанавливается на экскаватор-погрузчик VOLVO BL

Гидравлические насосы HEMA Endustry A.S. серии QX5 включают уникальную запатентованную технологию косозубой зацеплении шестерен, обеспечивающую высочайшую производительность при самом низком уровне шума. Технология косозубой передачи уменьшает пульсацию потока и давления, что значительно снижает создаваемый шум, в то время как валы большого диаметра и подшипники в сочетании с жестко выровненными чугунными корпусами обеспечивают длительный срок службы в тяжелых условиях эксплуатации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° C
Температура максимальная при длительной работе	+80° C
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° C
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	41 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ51024

Гидронасос НРХ51024 устанавливается на карьерный самосвал БЕЛАЗ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° C
Температура максимальная при длительной работе	+80° C
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° C
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар

Гидравлический насос НРХ52003

Гидронасос НРХ52003 устанавливается на экскаватор-погрузчик MST.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	41 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	29 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52004

X1C50415029C42A1K3B0X3BC/НРХ52004

Гидронасос НРХ52004 устанавливается на HIDROMEK, ELAZ, TARSUS, CUKUROVA.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	41 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	29 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52017

Устанавливается на технику:

- Экскаваторы-погрузчики New Holland (серии В, С, Е).
- Экскаваторы-погрузчики CASE (модели 580, 590 и др.).



X1C50415036Q52A1K4E0X0XC, НРХ52017, НРХ52091

New Holland/CASE: 85826148, 87743513, 85826149, 87743506, 85817699, 87362337, 85817700, 85824395, 79914143, 79914144, 79933056, 79933052, 799137H0, 799137GY, 799137J4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	41 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	36 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НР52018

HEMA Гидравлический насос НР52018
X1C50235023C42A1KBB0X3BC, для Case



Гидравлический насос НР52024

Гидравлический насос для JCB 20/925340 НРХ 52024
41/26



Гидравлический насос MST HPX 52033

Насос гидравлический шестеренчатый с чугуном корпусом



Гидравлический насос HPX52002 для JCB

Насос гидравлический шестеренчатый с чугуном корпусом



Гидравлический насос HPX51033

Гидронасос HPX51033 устанавливается на экскаватор-погрузчик VOLVO BL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52034

Гидравлический насос X1A50465036Q52A1H1B0X1BC/
НРХ52034 устанавливается на экскаватор-погрузчик TEREX.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	46 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	36 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52038

Гидравлический насос НРХ52038 устанавливается на
экскаватор-погрузчик JCB.

Аналоги: 20/925579 ; 332/F9029



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	36 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	29 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52039

Гидравлический насос X1C50375029Q22A2H3B03BC/
НРХ52039

Гидронасос НРХ52039 устанавливается на экскаватор-погрузчик НІDROMEK.

Аналоги: F14/73105 ; НРХ52001 ; 52039 ; НРХ52039



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450–3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	37 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	29 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52040

Гидравлический шестеренный насос
X1C50465023Q22A2H3B0X3BC/НРХ52040

Гидронасос НРХ52040 устанавливается на НІDROMEK.

Альтернативный номер: F14/73111

Насосы серии QX5 включают уникальную запатентованную технологию косозубой зацепления шестерен, обеспечивающую высочайшую производительность при самом низком уровне шума. Технология косозубой передачи уменьшает пульсацию потока и давления, что значительно снижает создаваемый шум, в то время как валы большого диаметра и подшипники в сочетании с жестко выровненными чугунными корпусами обеспечивают длительный срок службы в тяжелых условиях эксплуатации.



Гидравлический насос НРХ52057

Гидравлический шестеренный насос

X1C50415026C42A1K3B0X3BC/НРХ52057

Гидронасос НРХ52057 устанавливается на HIDROMEK, MST.

Альтернативный номер: F14/73102 ; F14/73109 ; F14/73108



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° C
Температура максимальная при длительной работе	+80° C
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° C
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	41 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	26 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар

Гидравлический насос НРХ52069

Гидравлический насос НРХ52069 устанавливается на экскаватор-погрузчик TEREX.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° C
Температура максимальная при длительной работе	+80° C
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° C
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	41 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	27 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52070

Гидравлический насос X1C50415026C42A1K3B0X3BC/
Manitou

Гидронасос НРХ52057 устанавливается на Manitou.

Аналог: 7049522009



Гидравлический насос НРХ52071

Гидравлический насос НРХ52071 устанавливается на
мобильные дробильно-сортировочные установки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52072

Гидронасос НРХ52072 устанавливается на дробильно-
сортировочное оборудование.



Гидравлический насос НРХ52074

Гидравлический насос НРХ52074 устанавливается на дробильно-сортировочное оборудование.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52075

Гидравлический насос НРХ52075 устанавливается на мобильные дробильно-сортировочные установки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52076

Гидравлический насос НРХ52076 устанавливается на экскаватор-погрузчик JCB.

Аналоги: 20/925581 ; 332/F9031



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Рабочий объем 1 секции	36 см ³ /об
Рабочий объем 2 секции	29 см ³ /об
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52077

Гидравлический насос НРХ52077 устанавливается на мобильные дробильно-сортировочные установки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52086

Гидравлические насосы НРХ52086 НЕМА Endustry A.S серии QX5 включают уникальную запатентованную технологию косозубой зацеплении шестерен, обеспечивающую высочайшую производительность при самом низком уровне шума.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° C
Температура максимальная при длительной работе	+80° C
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° C
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52087

Гидравлические насосы НРХ52087 НЕМА Endustry A.S серии QX5 включают уникальную запатентованную технологию косозубой зацеплении шестерен, обеспечивающую высочайшую производительность при самом низком уровне шума.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° C
Температура максимальная при длительной работе	+80° C
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° C
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52090

Гидронасос НРХ52090 устанавливается на экскаватор-погрузчик TEREX.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ52092

Гидравлический шестеренный насос НРХ52092
Гидронасос НРХ52092 устанавливается на экскаватор-погрузчик HIDROMEK.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450–3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ53007

Гидравлический насос НРХ53007 устанавливается на дробильно-сортировочное оборудование.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос Х1А5-5-5-НРХ53008

Гидравлический насос НРХ53008 устанавливается на мобильный грохот Fintec



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ53009

Гидравлический насос НРХ53009 устанавливается на мобильные дробильно-сортировочные установки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ53010

Гидронасос НРХ53010 устанавливается на дробильно-сортировочное оборудование.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ53011

Гидранасос НРХ53011 устанавливается на дробильно-сортировочное оборудование.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ53012

Гидронасос НРХ53012 устанавливается на дробильно-сортировочное оборудование.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ53013

Гидронасос НРХ53013 устанавливается на дробильно-сортировочное оборудование.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ53015

Гидронасос НРХ53015 устанавливается на дробильно-сортировочное оборудование.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА

Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

Гидравлический насос НРХ54001

Гидронасос НРХ54001 устанавливается на дробильно-сортировочное оборудование.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	
Диапазон скоростей вращения	450 – 3000 об/мин
Температура минимальная при включении	-40° С
Температура максимальная при длительной работе	+80° С
Температура максимальная при периодической эксплуатации	+100° С
Вязкость максимальная при включении	2000 мм ² /сек (9000 сСт)
Вязкость максимальная при непрерывной эксплуатации	250 мм ² /сек (1150 сСт)
Номинальное давление	250 бар
Максимальное давление	280 бар

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmg@nt-rt.ru || сайт: <https://hema.nt-rt.ru/>