



Описание на насосы гидравлические с ручным приводом. Серия НРГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: gxs@nt-rt.ru

www.gidros.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
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,
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,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
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,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

Насосы гидравлические с ручным приводом

Насосы гидравлические с ручным приводом предназначены для создания гидравлической энергии и подключения одного или нескольких исполнительных гидроустройств, применяемых в различных отраслях промышленности.

Насосы модели НРГ используются для работы с гидроинструментом одностороннего действия, а модели НРГ..Р, оснащаемые ручным распределителем - с гидроинструментом двухстороннего действия.

Во избежание перегрузок все насосы оснащены предохранительным клапаном, который настраивается на максимальное давление 63, 70 или 80 МПа в зависимости от применяемого инструмента.

Для ускорения выборки холостого хода инструмента насосы имеют двухступенчатую подачу рабочей жидкости.

Опционально насосы оснащаются манометром. Возможно изготовление насосов на давление до 1200 бар (120 МПа). Для достижения более высоких давлений - до 3000 бар - рекомендуется использовать инжектор масла.

<i>модель</i>	<i>полный объем бака, л</i>	<i>полезный объем бака, л</i>	<i>давление, 1-я/2-я ступень, МПа</i>	<i>производительность за двойной ход, 1-я/2-я ступень, см³</i>	<i>габариты VxHxL, мм</i>	<i>масса (без масла), кг</i>
НРГ7004	0,4	0,35	3/70	18/3	115x150x400	3,7
НРГ7004Р	0,4	0,35	3/70	18/3	115x150x460	4,2
НРГ7010	1,0	0,8	3/70	18/3	125x150x530	5,5
НРГ7010Р	1,0	0,8	3/70	18/3	125x150x590	6,0
НРГ7020	2,0	1,6	3/70	18/3	135x170x530	6,6
НРГ7020Р	2,0	1,6	3/70	18/3	135x175x620	7,1
НРГ7040	4,0	3,5	3/70	18/3	135x175x560	7,4
НРГ7040Р	4,0	3,5	3/70	18/3	135x175x620	8,1
НРГ 7080	8,0	6,4	3/70	85/9	250x380x860	15,8
НРГ7080Р	8,0	6,4	3/70	85/9	250x380x860	15,8
НРГ7016	16	14	3/70	85/9	285x700x285	32

НРГ7016Р 16 14 3/70 85/9 285x700x285 33

Рекомендуемый полезный объем ручных насосов в зависимости отхода штока и грузоподъемности домкратов

ход штока, мм	грузоподъемность домкрата, тс								
	5	10	15	20	35	50	100	200	400
15	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-
50	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,8	0,8	1,6	3,5
100	0,35	0,35	0,35	0,35	0,8	0,8	1,6	3,5	6,4
150	0,35	0,35	0,35	0,8	0,8	1,6	3,5	6,4	14
200	-	0,35	0,8	0,8	1,6	1,6	3,5	6,4	14
250	-	0,8	0,8	1,6	1,6	3,5	6,4	14	-
320	-	-	-	1,6	1,6	3,5	6,4	14	-
400	-	-	-	-	-	3,5	6,4	14	-



ГИДРОСФЕРА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: gxs@nt-rt.ru

www.gidros.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
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,
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,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
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,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,