



Описание на насосы гидравлические с ножным приводом. Серия ННГ

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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(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 ножным приводом

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

Насосы модели ННГ используются для работы с гидроинструментом одностороннего действия, а модели ННГ..Р - 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 .

<i>модель</i>	<i>полный объем бака, л</i>	<i>давление, полезный 1-я/2-я объем, л ступень, МПа</i>	<i>производительность за двойной ход, 1-я/2- я ступень, см³</i>	<i>габариты ВхНхL, мм</i>	<i>масса (без масла), кг</i>	
ННГ7010	1,0	0,8	3/70(63)	18/3	125x160x530	5,5
ННГ7020	2,0	1,6	3/70(63)	18/3	130x160x530	6,6
ННГ7040	4,0	3,5	3/70(63)	18/3	130x160x600	7,4
ННГ7080	8,0	6,4	3/70(63; 80)	85/9	250x380x860	15,8
ННГ7080Р	8,0	6,4	3/70(63; 80)	85/9	250x380x860	15,8
ННГ7016	16	14	3/70(63; 80)	85/9	285x700x285	32
ННГ7016Р	16	14	3/70(63; 80)	85/9	285x700x285	33

Рекомендуемый полезный объем гидронасосов в зависимости отхода штока и грузоподъемности домкратов

ход штока, мм	грузоподъемность домкрата, те								
	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,