



Описание на гидравлические распределители. Серия ГР

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,

Гидравлические распределители

Назначение:

- используются для изменения потоков рабочей жидкости в гидравлических системах при управлении работой силового гидрооборудования
- для предохранения гидросистемы от гидравлического удара при запуске электродвигателя насосной установки

Конструкция:

- выпускаются с ручным (мод. ГР-...) и электромагнитным (мод. ГЭ-...) управлением*,
- установлен дополнительный предохранительный клапан на выходе для ограничения давления в нерабочей полости гидроинструмента,
- модели стыкового исполнения (с цифрой 1 в конце обозначения) — устанавливаются непосредственно на насосную установку или ручной насос мод. НРГ...Р,
- модели резьбового исполнения (с цифрой 2) поставляются на выносной плите и служат:

а) для выносного управления гидроинструментом двухстороннего действия,

б) для отдельного управления несколькими инструментами от одной насосной установки.

модель	схема	номер схемы по ГОСТ 2.781- 68	условный проход (Ду), мм	рабочее давление, тах, МПа	габариты, мм	масса, кг
ГР-ЗИР- 1(2)		54	4	80	62x79x95	0,7
ГР- ЗКРСп- 1(2)		64	5	80	60x150x85	0,7
ГЭ-2ГР- 1(2)		574А	4	80	61x64x177	1,5
ГЭ-ЗИР- 1(2)		54	4	80	61x64x260	2,2
ГЭ-ЗДР- 1(2)		44	4	80	61x64x260	2,2
ГЭ-ЗМР- 1(2)		34	4	80	61x64x260	2,2
ГЭ-ЗНР- 1(2)		14	4	80	61x64x260	2,2

*По умолчанию распределители серии ГЭ комплектуются электромагнитами DC24V, по заказу возможна установка магнитов DC12V или AC220V



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,