

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

www.rg-gidro.ru

РГ
ГРУППА КОМПАНИЙ



МОНОБЛОЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

МВ-3



МВ-4



МВ-5



MSB-5



Количество рабочих секций:

от 1 до 6

Номинальный расход:

45 л/мин

Максимальное рабочее давление:

315 бар

Температура рабочей жидкости:

от -40 до 80°C

Количество рабочих секций:

от 1 до 6

Номинальный расход:

60 л/мин

Максимальное рабочее давление:

315 бар

Температура рабочей жидкости:

от -40 до 80°C

Количество рабочих секций:

от 1 до 6

Номинальный расход:

80 л/мин

Максимальное рабочее давление:

315 бар

Температура рабочей жидкости:

от -40 до 80°C

Количество рабочих секций:

от 1 до 6

Номинальный расход:

80 л/мин

Максимальное рабочее давление:

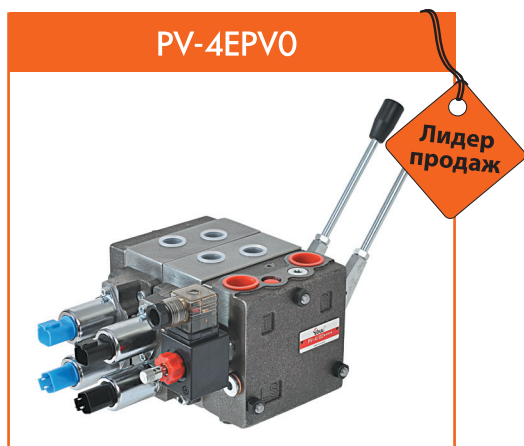
315 бар

Температура рабочей жидкости:

от -40 до 80°C

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

PV-4EPVO



Количество рабочих секций:

от 1 до 10

Номинальный расход:

140 л/мин

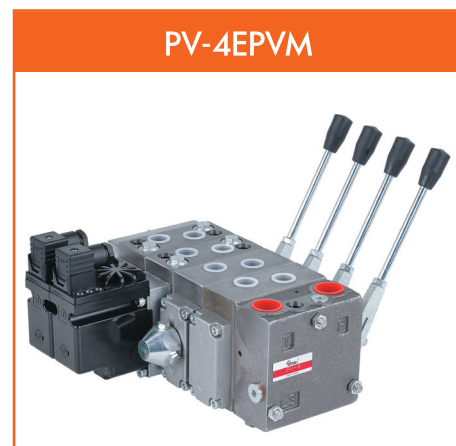
Максимальное рабочее давление:

315 бар

Температура рабочей жидкости:

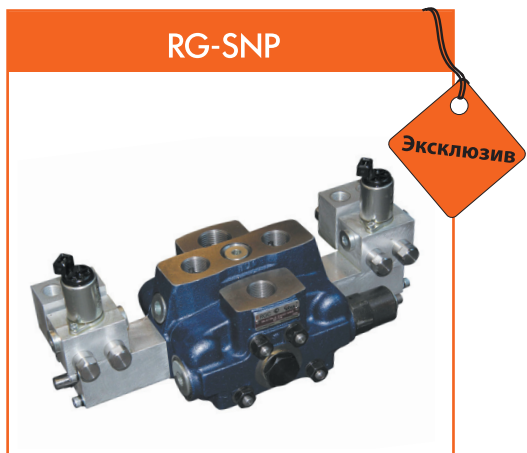
от -40 до 80°C

PV-4EPVM



Пропорциональные распределители серии **PV-4** это секционные распределители имеющие, канал управления LS и возможность установки на секции различного управления: ручного, электропропорционального и электропропорционального с обратной связью по положению золотника. Опционально на каждую секцию могут быть установлены клапаны ограничения давления в каналах LS и линиях A,B.

RG-SNP



Количество рабочих секций:

от 1 до 12

Номинальный расход:

140 л/мин

Максимальное рабочее давление:

315

Температура рабочей жидкости:

-40 до 80°C

Распределители **RG-SNP** - это секционные распределители с электропропорциональным управлением, созданные на базе распределителей SN-6 и имеющие идентичные технические характеристики. Распределители могут иметь как параллельную, так и последовательную схему. На каждой секции предусмотрено аварийное механическое дублирование.

СЕКЦИОННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

SN-3



SN-4



SN-6



SN-8



Количество рабочих секций:

от 1 до 12

Номинальный расход:

50 л/мин

Максимальное рабочее давление:

315 бар

Температура рабочей жидкости:

от -40 до 80°C

Количество рабочих секций:

от 1 до 12

Номинальный расход:

90 л/мин

Максимальное рабочее давление:

315 бар

Температура рабочей жидкости:

от -40 до 80°C

Количество рабочих секций:

от 1 до 12

Номинальный расход:

150 л/мин

Максимальное рабочее давление:

315 бар

Температура рабочей жидкости:

от -40 до 80°C

Количество рабочих секций:

от 1 до 12

Номинальный расход:

240 л/мин

Максимальное рабочее давление:

315 бар

Температура рабочей жидкости:

от -40 до 80°C

ТРОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Джойстики двухкоординатные



Джойстики однокоординатные



Тросы управления



Устройства дистанционного управления предназначены для управления гидравлическими агрегатами из кабины или другой удаленной точки. Особенно важным аспектом в вопросе выбора джойстика или ручки управления является удобство их использования. Удобное устройство управления – залог хорошо выполненной работы. Наши джойстики поставляются в различных исполнениях, могут быть оснащены необходимым количеством электрических кнопок и использоваться в различной технике.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Джойстики двухкоординатные



Гидравлические джойстики предназначены для сервоуправления гидрораспределителями и другими гидроагрегатами. Встраиваемые в джойстик редукционные клапана могут иметь различные зависимости управляющего давления от хода ручки. На рукоятке управления возможно размещение электрических кнопок и переключателей.

Джойстики однокоординатные



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронные системы автоматического управления позволяют улучшить работу машины, реализуя самые различные алгоритмы работы. Плотность сыпки реагентом на дорожной машине может зависеть от скорости, определяемой по датчику GPS. Обороты гусениц на бульдозере выравниваются и принимают строго заданное значение благодаря датчикам оборотов. Ряд датчиков позволяет полностью автоматически произвести развертывание буровой установки и выровнять ее мачту. При использовании электронных систем открываются широчайшие возможности перед конструкторами.



Наша компания разрабатывает и производит системы автоуправления уже на протяжении нескольких лет. Имея свое конструкторское бюро, мы способны спроектировать управляющий компьютер непосредственно под конкретную задачу клиента. Это гарантирует, что заказчик получит устройство, подходящее для его задач на сто процентов, а цена при этом будет максимально низкой. Системы автоматического управления производства ЗАО «РГ-Ремсервис» (Группа компаний «РГ») могут укомплектовываться самыми различными датчиками. В их состав может входить также сенсорный дисплей, а для установки на машину возможна доукомплектовка жгутами и разъемами.

Для систем автоматического управления необходимы датчики различных типов и назначений. Линейка сенсоров, предлагаемых нашей компанией, прошла большое количество испытаний и только после этого стала доступна нашим клиентам. Датчики ЗАО «РГ-Ремсервис» стойки к воздействию гидравлического масла, высоких и особо низких температур, имеют высокую степень защиты, а также являются одними из самых точных. Только точные датчики обеспечат надежную работу, как сетей системы автоматического управления, так и гидросистемы в целом.

Реле давления



Датчики давления



Датчики температуры



Для заказа разработки устройства напишите или позвоните нам. Мы предложим самое оптимальное решение специально для вас.

ЗАО «РГ-Ремсервис»

(Группа компаний РГ)

140004 Московская обл., г. Люберцы

1-й Панковский пр-д, д.1 «В»

Тел./факс +7 495 225 61 00 доб. 211, 236

E-mail: pvb@rg-gr.ru

www.rg-gidro.ru www.rg-gr.ru