

Тел: +7 (495) 797-07-74

 $Email:\,89037970774@mail.ru$ 

m-g-p.ru

## Плита переходная к гидрораспределителям ПГ73 и БПГ73

Гидрораспределители ПГ73, БПГ73 с электрическим управлением уже сняты с производства. Но разработаны переходные плиты, которые позволяют ставить современные гидрораспределители ВЕ, 1РЕ и их импортные аналоги. Производя модернизацию промышленной гидравлики Вы ставите наши плиты (В6-73-11, В10-73-12, В16-73-24) один раз и в дальнейшей эксплуатации меняете только гидрораспределитель ВЕ.

Гидрораспределитель 14ПГ73-11 аналог (BE6.14 + плита B6 73-11)

Гидрораспределитель 14ПГ73-12 аналог (ВЕ10.14 + плита В10 73-12)

Гидрораспределитель 24ПГ73-11 аналог (ВЕ6.24 + плита В6 73-11)

Гидрораспределитель 24ПГ73-12 аналог (ВЕ10.24 + плита В10 73-12)

Гидрораспределитель 24ПГ73-24 аналог (ВЕ16.24 + плита В16 73-24)

Гидрораспределитель 34ПГ73-11 аналог (ВЕ6.34 + плита В6 73-11)

Гидрораспределитель 34ПГ73-12 аналог (ВЕ10.34 + плита В10 73-12)

Гидрораспределитель 44ПГ73-11 аналог (ВЕ6.44 + плита В6 73-11)

Гидрораспределитель 44ПГ73-24 аналог (ВЕ16.44 + плита В16 73-24)

Гидрораспределитель 44ПГ73-12 аналог (ВЕ10.44 + плита В10 73-12)

Гидрораспределитель  $54\Pi\Gamma73-11$  аналог (BE6.574 + плита B6 73-11)

Гидрораспределитель 54ПГ73-12 аналог (ВЕ10.574 + плита В10 73-12)

Гидрораспределитель 54ПГ73-24 аналог (ВЕ16.574 + плита В16 73-24)

Гидрораспределитель 64ПГ73-12 аналог (ВЕ10.64 + плита В10 73-12)

Гидрораспределитель 64ПГ73-24 аналог (ВЕ16.64 + плита В16 73-24)

## Условные графические обозначения гидрораспределителей ПГ73-11

Схема Условные графические обозначения Соединение каналов при среднем положении золотника

## Четырехходовые Пятиходовые

2	Гидроске на 24 ПЕЗВ-1 Пидроске на 25 ПЕЗВ-		3.11 компости цилиндра соединены с
	24ΠΓ73-11	25ΠΓ73-11	напорной линией, слив заперт
3	Гидровке ма ЗАНЕ 73-1 34ПГ 73-11	:Лидроске ма 35ПЕу; 35ПГ73-11	Зобе полости цилиндра соединены со сливом, нагнетательная линия заперта
4	Гипросхена 44 ПП73-1 44ПГ73-11	<b>Жипросхена 45</b> ИНЖ 45ПГ73-11	3.11 компости цилиндра, нагнетательная линия и слив заперты
5	Бидроскена 54НН73-1 54ПГ73-11	Жипросхена 55 ИН77 55ПГ73-11	Be <b>1.1</b> nknown Среднего положения нет
5 <b>A</b>	Бидроскейа 54БПБ73- 54БПГ73-11	- <b>Пипросхена 55 БП</b> - 55БПГ73-11	<b>73uhk</b> nown Среднего положения нет
6	Бидроскейа 64 БНТ73-1 64ПГ73-11	Жицроскена 65 НП∕у 65ПГ73-11	3. Обе недости цилиндра заперты, нагнетательная линия соединена со сливом