

Плита переходная В6-73-11

Плита переходная В6-73-11 предназначена для установки гидрораспределителей с условным проходом 6 мм. Плита позволяет заменить устаревшие гидрораспределители типа ПГ73-11 на новые, с действующими маркировками 1PE6, BE6, 4WE6, что исключает возможность не установки из-за размеров переходных плит на блоки управления гидросистем в которых конструкцией предусмотрено близкое расположение друг к другу элементов. Дренажное отверстие, использовавшееся распределителем ПГ73-11, заглушается переходной плитой.

Характеристики В6-73-11

Характеристика	Значение
----------------	----------

Условный проход, мм	6мм
---------------------	-----

Максимальное давление, МПа 35

Конструктивное исполнение Подвод с торца

- Гидрораспределитель 14ПГ73-11 аналог (BE6.14 + плита В6 73-11)
- Гидрораспределитель 14ПГ73-12 аналог (BE10.14 + плита В10 73-12)
- Гидрораспределитель 24ПГ73-11 аналог (BE6.24 + плита В6 73-11)
- Гидрораспределитель 24ПГ73-12 аналог (BE10.24 + плита В10 73-12)
- Гидрораспределитель 24ПГ73-24 аналог (BE16.24 + плита В16 73-24)
- Гидрораспределитель 34ПГ73-11 аналог (BE6.34 + плита В6 73-11)
- Гидрораспределитель 34ПГ73-12 аналог (BE10.34 + плита В10 73-12)
- Гидрораспределитель 44ПГ73-11 аналог (BE6.44 + плита В6 73-11)
- Гидрораспределитель 44ПГ73-24 аналог (BE16.44 + плита В16 73-24)
- Гидрораспределитель 44ПГ73-12 аналог (BE10.44 + плита В10 73-12)
- Гидрораспределитель 54ПГ73-11 аналог (BE6.54 + плита В6 73-11)
- Гидрораспределитель 54ПГ73-12 аналог (BE10.54 + плита В10 73-12)
- Гидрораспределитель 54ПГ73-24 аналог (BE16.54 + плита В16 73-24)
- Гидрораспределитель 64ПГ73-12 аналог (BE10.64 + плита В10 73-12)
- Гидрораспределитель 64ПГ73-24 аналог (BE16.64 + плита В16 73-24)

Приобрести **Плита переходная В6-73-11** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74)