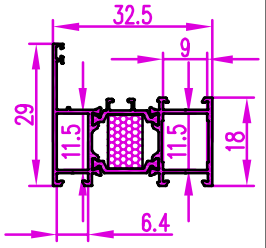
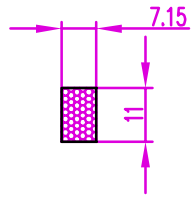
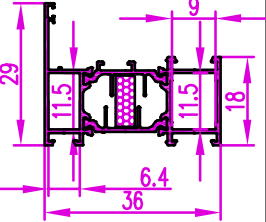
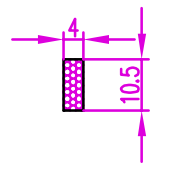


Вспененные утеплители для профилей серии ТПТ-65, ТПТ-72

Для повышения теплотехнических характеристик оконных конструкций для серий ТПТ-65, ТПТ-72 применяются термовкладыши из вспененного пенополиэтилена.

Профиль серии ТПТ-65		Вспененный пенополиэтилен
65.01.04R		
Профиль серии ТПТ-72		Вспененный пенополиэтилен
72.01.04R		

Приведенный коэффициент сопротивления теплопередачи конструкции со вспененными и без вспененных элементов для серии ТПТ-65.

Профиля без
вспененных элементов

Профиля со
вспененными элементами



0,53 м²хС⁰/Вт



0,58 м²хС⁰/Вт

Термовкладыши устанавливаются в профилях серии ТПТ-65, ТПТ-72: ТПТ-65.01.04, ТПТ-65.03.01, ТПТ-65.03.02, ТПТ-65.03.03, ТПТ-65.04.01, ТПТ-65.04.02, ТПТ-65.04.0, ТПТ-72.01.04, ТПТ-72.01.05, ТПТ-72.03.02, ТПТ-72.03.03, ТПТ-72.04.02, ТПТ-72.04.03.. Маркировка профилей со вспененными элементами: ТПТ-65.01.04R, ТПТ-65.03.01R, ТПТ-72.01.04R, ТПТ-72.01.05R и т.д.

Разница между профилями со вспененными элементами и без них:

- по цене - около 2%;
- по теплоизоляции - около 10%.

апрель 2016 г.



БЛОКИ ОКОННЫЕ ТПТ-65, ТПТ-72