

Характеристики замковых соединений

Замковое соединение	Поперечное сечение шпунта	Характеристики замка
LPB180-12		<p>Расстояние между трубами – 180 мм Толщина стали – 12 мм Вес 1п.м замка – 29 кг Усилие на разрыв – 244 т/м</p>
PZM-US/PZF-US		<p>Расстояние между трубами – 66 мм Толщина стали – 10 мм Вес 1п.м замка PZM-US – 5,2 кг Вес 1п.м замка PZF-US – 8,9 кг Усилие на разрыв – 209,28 т/м</p>
FD180-12		<p>Расстояние между трубами – 180 мм Толщина стали – 12 мм Вес 1п.м замка – 17,4 кг Усилие на разрыв – 595,83 т/м</p>
WOM/WOF180		<p>Расстояние между трубами – 180 мм Толщина стали – 12 мм Вес 1п.м замка WOM – 10,3 кг Вес 1п.м замка WOF – 16,01 кг Усилие на разрыв – 340 т/м</p>

Характеристики шпунтовой стены при использовании разных типов замков

Замок	Диаметр и стенка труб, мм	Шаг профилей в шпунтовой стене, мм	Масса 1 кв.м шпунтовой стены, кг	Момент сопротивления, см ³
LPB180-12	720x10	900	219,47	4208,30
	820x10	1000	220,22	4895,26
	1020x10	1200	224,48	6396,90
	1220x10	1400	227,55	7917,22
PZM-US/PZF-US	720x10	788	222,99	4603,59
	820x10	886	241,38	5849,4
	1020x10	1086	242,34	7410,51
	1220x10	1286	243,01	8974,39
FD180-12	720x10	900	233,22	4205,05
	820x10	1000	234,56	5098,32
	1020x10	1200	236,57	6373,54
	1220x10	1400	238,00	6326,41
WOM/WOF 180	720x10	900	212,67	4298
	820x10	1000	216,06	5046
	1020x10	1200	221,15	6561
	1220x10	1400	224,79	7825
	1420x10	1600	227,52	9607