

Технологические параметры переработки конструкционных полимерных материалов, поставляемых Объединенной Компанией "Полипластик-Технопол".

Марка	Температура расплава, °С	Температура формообразующей поверхности °С	Скорость вращения шнека, быстрая, средняя, медленная Б, С, М	Скорость впрыска, быстрая, средняя, медленная Б, С, М	Давление литья, МПа	Давление выдержки под давлением МПа	Противо давление +, -	Время выдержки под давлением <3мм, с/мм	Допустимое влагосодержание, %	Сушка (вакуумная)	
										Темп-ра, °С	Время, час
ПП стеклонаполненный											
Армлен ПП СВ-10-2Т	235+/-15	40+/-20	М	С	95+/-15	60+/-15	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП СВ-30-1	235+/-15	40+/-20	М	С	95+/-15	60+/-15	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП СВ 30-2Т	235+/-15	40+/-20	М	С	95+/-15	60+/-15	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП СШ 20-1	235+/-15	40+/-20	С	Б	95+/-15	60+/-15	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
ПП минералонаполненный											
Армлен ПП СМ 25-1	235+/-15	40+/-20	Б	Б	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП СМ 35-1	235+/-15	40+/-20	Б	Б	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 25-1	235+/-15	40+/-20	Б	Б	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 30-1	235+/-15	40+/-20	Б	Б	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 40-1	235+/-15	40+/-20	Б	Б	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 40-1М	235+/-15	40+/-20	Б	Б	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
ПП минералонаполненный ударпрочный											
Армлен ПП СМ 20-1УП	235+/-15	40+/-20	Б	Б	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 20-2УП	235+/-15	40+/-20	М-С	С	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 20-3УП	235+/-15	40+/-20	М-С	С	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 20-4УП	235+/-15	40+/-20	М-С	С	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 20-5УП	235+/-15	40+/-20	М-С	С	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП ТМ 30-1УП	235+/-15	40+/-20	М-С	С	95+/-15	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
ПП эластифицированный											
Армлен ПП СК 10-1	200+/-20	30+/-10	М-С	С	90+/-10	40-45	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП СК 15-2 (С)	200+/-20	30+/-10	М-С	С	90+/-10	40-45	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП СК 20-2 (С)	200+/-20	30+/-10	М-С	С	90+/-10	40-45	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП СК 50-1	200+/-20	30+/-10	М-С	С	90+/-10	40-45	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП СК 70-1	200+/-20	30+/-10	М-С	С	90+/-10	40-45	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
ПП углеродонаполненный											
Армлен ПП УВ-15	235+/-15	40+/-10	М	С	90+/-10	60+/-15	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
Армлен ПП УВ-30	235+/-15	40+/-10	М	С	90+/-10	60+/-15	+/-	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		
ПП трудногорючий											
Армлен ПП ТМ 15-1АП	220+/-10	50+/-10	С	С	90+/-10	50+/-10	+	6-7	Отсутствие поверхностной влаги		