

		Напряжение сети	380/400 В																																																				
		Потребляемая мощность	200 Вт																																																				
		Номинальная мощность	180 Вт																																																				
		Конструкция																																																					
		Тип ротора	"мокрый"																																																				
		Диаметр разъема соединения	1"																																																				
		Установка насоса	горизонтальная/вертикальная																																																				
		Размеры (ШхВхД)	Не менее 11.3х18х15.3 см																																																				
		Вес	Не менее 3.3 кг																																																				
12	Ограждение лестницы	Ограждение лестницы: Стойка не менее диаметр 38*1,5 с верхним солдатиком или с верхней фрезеровкой для крепления поручня; Поручень не менее диаметр 42*1,5 прикреплен к стойке через солдатик или верхнюю фрезеровку, непрерывен по всей длине; Поручень не менее диаметр 32*1,5 в две нити, непрерывен по всей длине; Ригель не менее диаметр 16*1,5 вертикальное заполнение; Поверхность зеркальная, все швы зачищены и заполированы до однородного состояния; Нижний декоративный колпачок.																																																					
13	Плита	Плита типа <ФАССТ> или эквивалент с техническими характеристиками: изготавливаются в форме облицовочных листов, при этом их внешняя сторона покрывается крошкой из натурального камня. В качестве основания при производстве используется цементно-волоконный лист, который армирован волокнами хризолитового асбеста. Технические характеристики: <table><tr><td>Плотность</td><td>кг/м³</td><td>1800</td></tr><tr><td colspan="3">Прочность на изгиб сухого материала</td></tr><tr><td>Продольная</td><td>МПа или МН/м²</td><td>25</td></tr><tr><td>Поперечная</td><td>МПа или МН/м²</td><td>19</td></tr><tr><td>Морозостойкость</td><td>цикл</td><td>50</td></tr><tr><td>Коэффициент теплового расширения</td><td>°C -1•10-6</td><td>9</td></tr><tr><td>Водопоглощение за 48 ч</td><td>%</td><td>7</td></tr><tr><td>Теплопроводимость</td><td>Вт/м•°C</td><td>0,418</td></tr><tr><td colspan="3">Деформация при влаге</td></tr><tr><td>RH 30-50 %</td><td>мм/м</td><td>0,3</td></tr><tr><td>RH 50-90 %</td><td>мм/м</td><td>1,5</td></tr><tr><td>Коэффициент паропроницаемости</td><td>Мг/МчПа</td><td>0,0046</td></tr><tr><td colspan="3">Размер плит</td></tr><tr><td>Толщина не менее</td><td>мм</td><td>8</td></tr><tr><td>Ширина не менее</td><td>мм</td><td>1200</td></tr><tr><td>Длина</td><td>мм</td><td>1570 или 2400</td></tr><tr><td>Долговечность</td><td>условные годы</td><td>30</td></tr></table>			Плотность	кг/м³	1800	Прочность на изгиб сухого материала			Продольная	МПа или МН/м²	25	Поперечная	МПа или МН/м²	19	Морозостойкость	цикл	50	Коэффициент теплового расширения	°C -1•10-6	9	Водопоглощение за 48 ч	%	7	Теплопроводимость	Вт/м•°C	0,418	Деформация при влаге			RH 30-50 %	мм/м	0,3	RH 50-90 %	мм/м	1,5	Коэффициент паропроницаемости	Мг/МчПа	0,0046	Размер плит			Толщина не менее	мм	8	Ширина не менее	мм	1200	Длина	мм	1570 или 2400	Долговечность	условные годы	30
Плотность	кг/м³	1800																																																					
Прочность на изгиб сухого материала																																																							
Продольная	МПа или МН/м²	25																																																					
Поперечная	МПа или МН/м²	19																																																					
Морозостойкость	цикл	50																																																					
Коэффициент теплового расширения	°C -1•10-6	9																																																					
Водопоглощение за 48 ч	%	7																																																					
Теплопроводимость	Вт/м•°C	0,418																																																					
Деформация при влаге																																																							
RH 30-50 %	мм/м	0,3																																																					
RH 50-90 %	мм/м	1,5																																																					
Коэффициент паропроницаемости	Мг/МчПа	0,0046																																																					
Размер плит																																																							
Толщина не менее	мм	8																																																					
Ширина не менее	мм	1200																																																					
Длина	мм	1570 или 2400																																																					
Долговечность	условные годы	30																																																					