

Таблица классов противоскольжения решетчатого настила

Тип	Описание	Класс противоскольжения	Номер теста
№207	PR 33x33/30x2/10x2 Несущая полоса - с зубьями, связующая полоса - гладкая	R11	2008 / 23561-3210
№209	PR 33x33 / 30x2 / 10x2 Несущая полоса - с зубьями, связующая полоса - гладкая	R13	2008 / 23562-3210
№211	PR 33x33 / 30x2 / 12x2 Несущая полоса - с зубьями, связующая полоса - гладкая	R 11	2008 / 23563-3210
№213	PR 33x33 / 30x2 / 12x2 Несущая полоса - с зубьями, связующая полоса - гладкая	R 12	2008 / 23564-3210
№221	PR 33x33 / 30x2 / 12x2 Несущая полоса - с зубьями, связующая полоса - с зубьями	R 12	2008 / 23568-3210
№210	PR 33x11 / 30x2 / 10x2 Несущая полоса - с зубьями, связующая полоса - гладкая	R 13	2008 / 23573-3210
Тип	Описание	Класс противоскольжения	Номер теста
40	PR 34,3x33,3 / 30x3 / 10x2 Несущая полоса - с зубьями, связующая полоса - с зубьями	R 12	2008 / 24262-3210
20	PR 34,3x11,1 / 30x3 / 10x2 Несущая полоса - с зубьями, связующая полоса - с зубьями	R 12	2008 / 23550-3210
80	PR 34,3x11,1 / 30x3 / 10x2 Несущая полоса – гладкая, связующая полоса - гладкая	R 10	2008 / 23563-3210
Тип	Описание	Класс противоскольжения	Номер теста
2	SP 34,3x38,1 / 30x3 / Ø 6 Несущая полоса - с зубьями, поперечный пруток – Ø 6 скрученный	R 11	2008 / 23546-3210
без	SP 34,3x76,2 / 30x2 / Ø 6 Несущая полоса - с зубьями, поперечный пруток – Ø 6 скрученный	R 12	2008 / 22840-3210