

Назначение

Прессованный решётчатый настил предназначен для сооружения переходных площадок, лестничных маршей, ливнеприёмников с предельной равномерно распределённой нагрузкой до 1000 кг/м².

Область применения

Широко используется при строительстве и реконструкции нефтехимических, газоперерабатывающих, энергетических и металлургических производств



Технические характеристики

- материал - стальные пластины 30x2 и 10x2 марки С245;
- прессованный решётчатый настил выпускается по ТУ 5262-001-3943628-206;
- соединение несущих и связующих осуществляется методом холодной запрессовки;
- по периметру настил обрамляется стальной пластиной на точечной сварке;
- максимальный габаритный размер 1200x600 мм, где 1200 мм - длина несущих пластин;
- ячейки (внутренний размер) 30x60 мм;
- максимально допустимая нагрузка - 1047 кг/м²;
- удельный вес - 20 кг/м²

Антикоррозионная защита

- грунт ГФ-021 2 слоя краски ПФ-115 ГОСТ;
- горячее цинкование методом погружения в расплавленный Zn ГОСТ
- термодиффузионное цинкование ГОСТ



№п/п	Габариты, мм	Размер без антикоррозионного покрытия, мм	ГФ+2слоя ПФ	Цинкование методом погружения в расплавленный цинк	Термодиффузионное цинкование
1	600x1200	1080	1150	1370	1360
2	600x600	880	920	1050	1040
3	210x800				

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЭКСЕРГИЯ

Торговый знак зарегистрирован: свидетельство № 410278