

Руководителю организации

ТУ на ограждения Grand Line Profi включают следующие обязательные условия:

1. Панель Profi производится из оцинкованной проволоки диаметром 5 мм, изготовленная согласно ГОСТ 3282-74 «ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»
 - временное сопротивление разрыву: 390 – 830 МПа;
 - поверхностная плотность цинка не менее 80 гр./метр кв.;
 - цинк стандартный электролитический с чистотой 99.95%;
2. Крестообразные соединения проволоки в местах их пересечения выполняются контактной точечной сваркой. Действительная прочность соединения составляет 2950 - 3120 Н. Проверка проводится по ГОСТ 10922-90. Расчётная прочность сварного шва (точки) 3398 Н для параметров :
 - материал проволоки - низкоуглеродистая сталь, предел текучести 240 МПа;
 - диаметр проволоки 5,0 мм;
 - проволока по ГОСТ 3282-74, 1 группа;
3. Столбы без сварного шва с замком "seam lock" производятся из холоднокатаного горячеоцинкованного с двух сторон проката с непрерывных линий толщиной 1,4 мм по ГОСТ Р 52246-2004:
 - временное сопротивление разрыву: 390 – 830 МПа;
 - поверхностная плотность цинка не менее 180 гр./метр кв.;
 - цинк стандартный электролитический с чистотой 99.95%;
4. Производитель гарантирует качество, соблюдение технологии подготовки и нанесения полимерного покрытия согласно ГОСТ 9.410-88. Толщина полимерного покрытия не менее 100 мкм.

Генеральный директор
ООО «ПО «Металлист»

23.09.2011г.



Варламов Д. Г.