



European Technical Approval ETA-17/0113



Safety is our nature

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Высокопрочная стальная сеть TECCO® G65/3 НЕРЖАВЕЮЩАЯ

Высокопрочная стальная сеть TECCO®	
Форма ячейки:	ромбовидная
Диагональ:	$x \cdot y = 83 \cdot 143 \text{ мм } (+/-3\%)$
Диаметр вписанной окружности:	$D_i = 65 \text{ мм } (+/-3\%)$
Угол ячейки:	ε прибл.49 градусов
Общая толщина сети:	$h_{tot} = 11 \text{ мм } (+/-1 \text{ мм})$
Просвет:	$h_i = 5 \text{ мм } (+/-1 \text{ мм})$
Число ячеек по основной оси:	$n_l = 7 \text{ шт./м}$
Число ячеек поперек основной оси:	$n_q = 12 \text{ шт./м}$

Стальная проволока TECCO®	
Диаметр проволоки:	$d = 3.0 \text{ мм}$
Временное сопротивление разрыву:	$f_t \geq 1'770 \text{ Н/мм}^2$
Материал:	высокопрочная стальная проволока
Разрывное усилие нити проволоки:	$Z_w = 11.6 \text{ кН}$

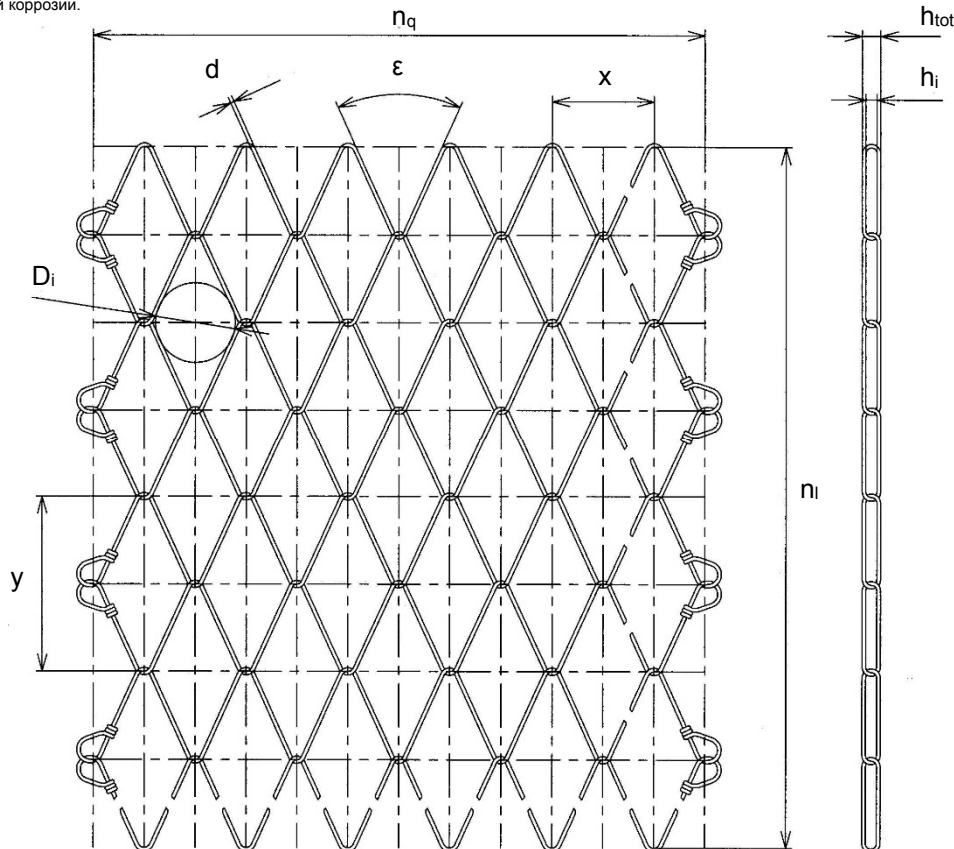
Защита от коррозии TECCO®	
Нержавеющая сталь (INOX):	1.4462 (AISI 318)

Несущая способность	
Разрывное усилие:	$Z_k \geq 140 \text{ кН/м' *})$
Прочность на продавливание:	$D_R \geq 170 \text{ кН } *)$
Прочность на срез:	$P_R \geq 85 \text{ кН } *)$
Прочность на растяжение по падению склона:	$Z_R \geq 25 \text{ кН } *)$
Относительное удлинение при растяжении в продольном направлении:	$\delta < 6.0 \% \text{ } *)$

* Согласно с EAD 230025-00-0106 и результатами испытаний института TSUS от 11/2016 с использованием пластин Р33

В процессе жизненного цикла (производства, транспортировки, складирования, монтажа) нержавеющая сталь может соприкасаться с обычной. Поэтому не исключены проявления видимых следов поверхностной коррозии.

Сеть TECCO®	
Ширина рулона:	$b_{Roll} = 3.5 \text{ м}$
Длина рулона:	$l_{Roll} = 30 \text{ м}$
Общая площадь рулона:	$A_{Roll} = 105 \text{ м}^2$
Вес на м ² :	$g = 1.65 \text{ кг/м}^2$
Вес рулона:	$G_{Roll} = 175 \text{ кг}$
Края сети:	края скручены в узел



TECCO® G65/3
НЕРЖАВЕЮЩАЯ

Камнепады, оползни, селевые потоки и лавины это природные явления, все параметры которых просчитать невозможно. Поэтому научными методами невозможно определить или гарантировать абсолютную безопасность для населения и инфраструктуры. Это значит, что для обеспечения уровня защиты, к которому мы стремимся, совершенно необходимо осуществлять мониторинг и обслуживание защитных систем должным образом и на регулярном базисе. Более того, уровень защиты может уменьшаться в случае воздействий, превышающих основанные на многолетнем инженерном опыте несущую способность систем, при использовании не оригинальных компонентов или в результате коррозии (напр. в районах вредных промышленных выбросов или других внешних воздействий).

TECCO G65 3mm_TechData_160314_ru_STAINLESS 1.4462

Подлежит замене без уведомления.