

ВЕТРОВОЕ
КОЛЬЦО

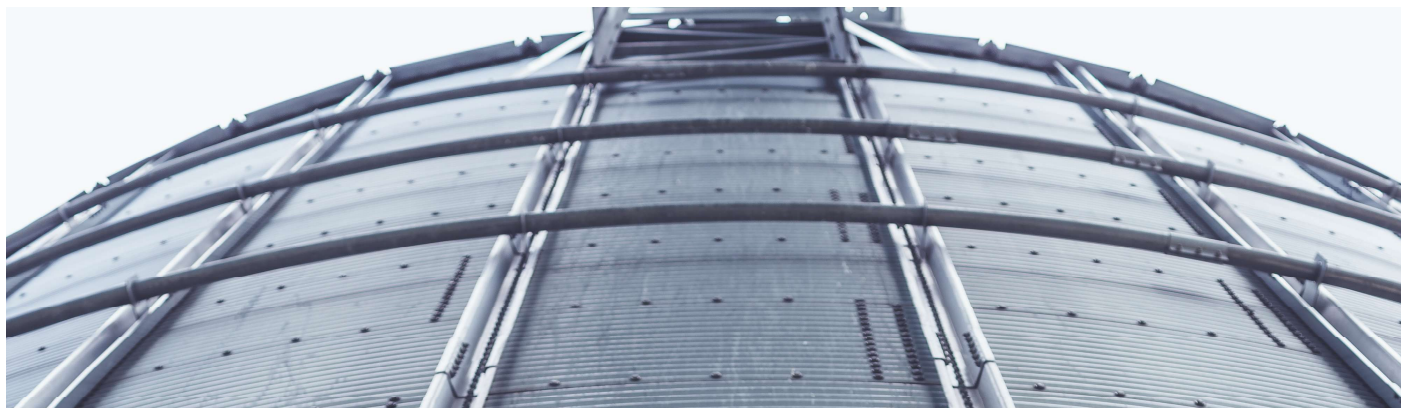
ВЕТРОВОЕ КОЛЬЦО
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СТРАНИЦА 3.8

ВЕРСИЯ 1

24/10/2019



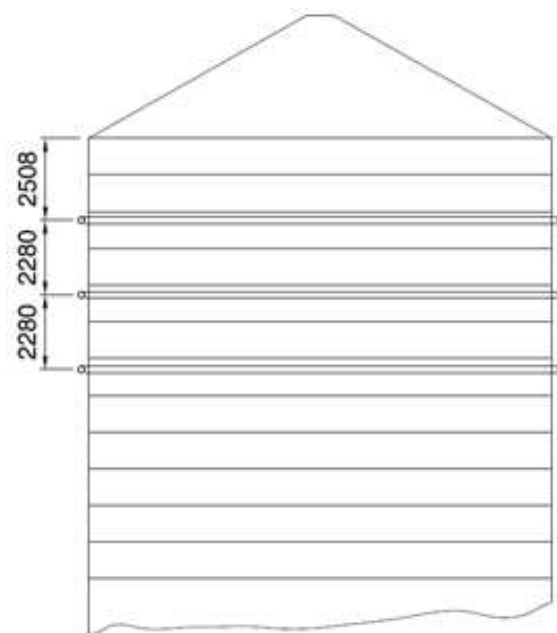
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект трубок привязан к арматуре, чтобы избежать деформации цилиндра из-за воздействия ветра, когда силосохранилище пусто.

Наибольшее влияние ветра в силосохранилище происходит на больших высотах из-за:

- высоких скоростей
- полых участков без нагрузки
- толщины небольших наконечников

Трубки расположены от карниза в интервале двух колец. Их можно устанавливать сколько угодно, всегда на внешней стороне силосохранилищ, чтобы не затрагивать движение зерна.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 КОЛЬЦО ВЕТРА**
 - Оцинкованная труба. $\varnothing = 60\text{мм}$ $L = 6000\text{мм}$ $e = 2\text{мм}$
 - Материал: сталь E 220 + Z 275
- 2 СРАЩИВАНИЯ**
 - Зажим для соединения труб
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 $e = 2\text{ мм}$
- 3 ПОДДЕРЖКА**
 - Сфальцованный лист для поддержки колец
 - Размещена на всех подкреплениях
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC $e = 3\text{ мм}$

