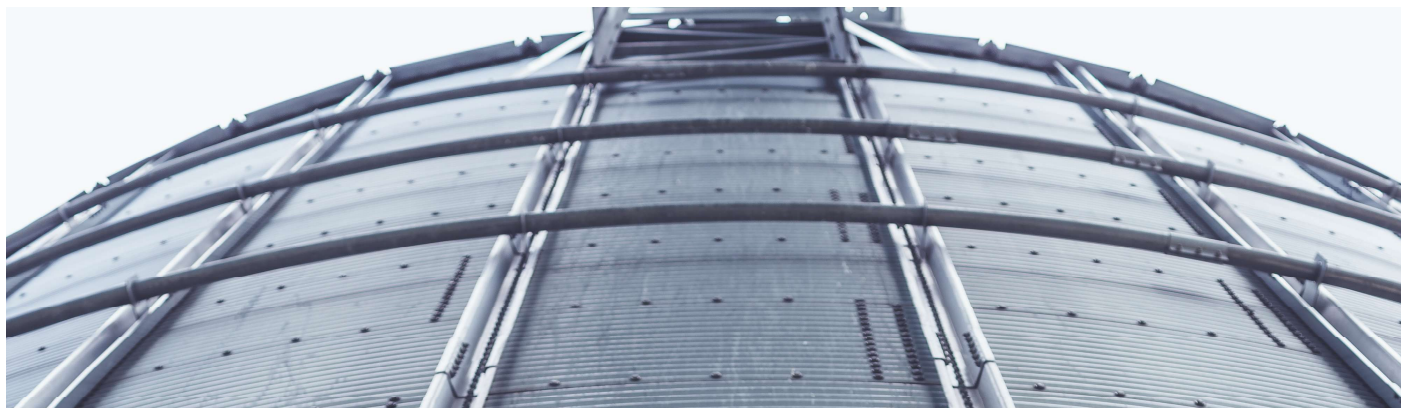


ВЕТРОВОЕ  
КОЛЬЦО

ВЕТРОВОЕ КОЛЬЦО  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



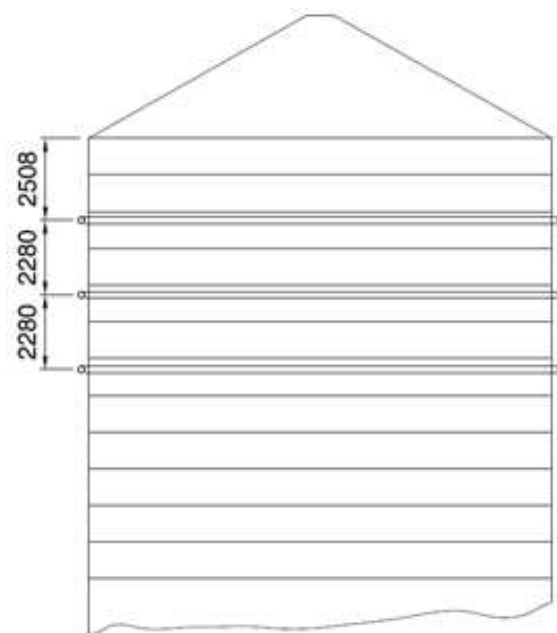
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 = 6000мм e = 2мм
  - Материал: сталь E 220 + Z 275
- 2 СРАЩИВАНИЯ**
  - Зажим для соединения труб
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 e = 2 мм
- 3 ПОДДЕРЖКА**
  - Сфальцованный лист для поддержки колец
  - Размещена на всех подкреплениях
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм

