

VCOK/DTL

для датчиков веса / for load cells COL kg 30000 - COLD kg 30000 - COK.....

Набор из оцинкованной стали предназначен для силосов, бункеров, миксеров, цистерн с наличием вибрации от движущихся частей или ветра. Рекомендуется устанавливать тензодатчики в данный набор уже после монтажа самого набора, выкручивая гайки (3), снимая стержень (2) и базу (1), кусок трубы диаметром max 44 мм и высотой 152 мм. После монтажа (сварка и т.д.) снять кусок трубы и вставить датчик веса. Присоединить заземление и снять гайки (4); удостовериться, что стержень (6) не прикасается к сторонам отверстия нижней плиты и затянуть гайки с защитой переворачивания (5) вплоть до 1 мм до плиты.. **Нижняя плита должна упираться на ровной поверхности. Для обеспечения стабильной работы проектировщик должен заложить меры предосторожности от боковых сдвигов и наклонов, вызванных ударами, вибрацией, сильным ветром, сейсмической активностью и устойчивостью самого монтажного набора.**

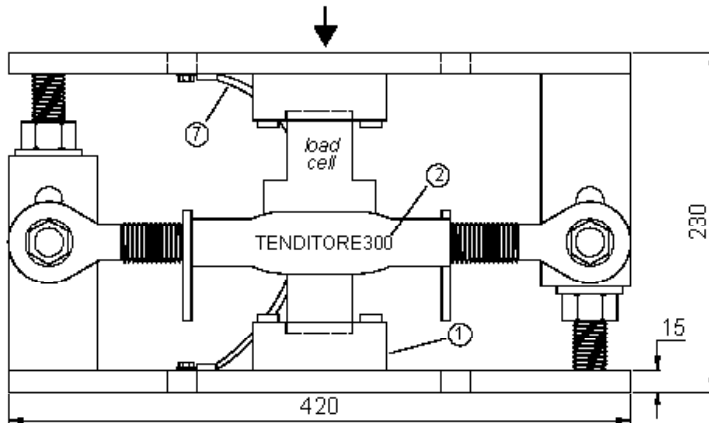
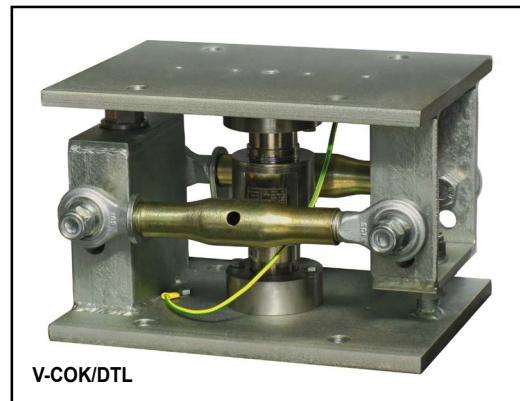
Galvanized steel accessory designed for weighing silos, tanks, mixing machines and hoppers subject to vibrations caused by moving parts or wind effect. It is good practice to install the weighed system using only the accessory without the cell and inserting in its place, after unscrewing the nuts (3), once removed a stay rod (2) and the base (1), a piece of pipe (diameter max 44 mm and high 152 mm).

After assembly (welding, etc.), remove the piece of pipe and insert in its place the load cell. Connect the copper wire of lower plates to the earthing system, then remove the nuts (4); verify that the bar (6) do not touch the sides of the hole in the upper plate and turn anti-tilt nuts (5) to reach the distance of about 1 mm from the plate.

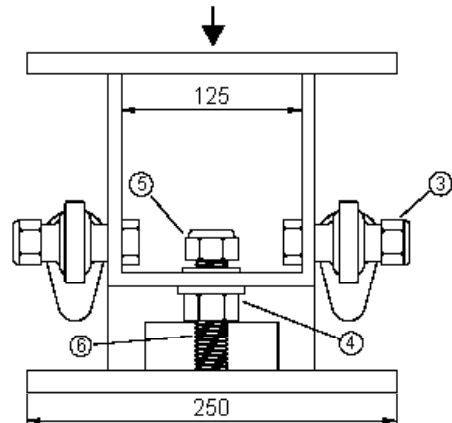
Lower plate must rest completely on not deformable surfaces. To ensure the stability of the structure, the system designer must predict any further precaution against side shifts and anti-tilt in function of: knocks and vibrations, wind effect, seismic conditions and hardness of support structure.

- (1) Основание из оцинкованной стали
- (2) Распорки серии Tenditore 300
- (3) Самозапирающаяся оцинкованная гайка 18 размера
- (4) Упорная гайка из нержавеющей стали 22 размера
- (5) Самозапирающаяся с защитой от наклона оцинкованная гайка 22 размера
- (6) Оцинкованный стержень с резьбой 22 размера
- (7) Медный провод для заземления

- (1) Galvanized steel bases
- (2) Stay Rod mod. TENDITORE300
- (3) Self-locking galvanized nut, size 18
- (4) Stainless steel nut to be used as jack, size 22
- (5) Galvanized Anti-tilt self-locking nut, size 22
- (6) Galvanized threaded bar, size 22
- (7) Copper wire for earthing connection



PIASTRA IN ACCIAIO GALVANIZZATO
GALVANIZED PLATE



POSIZIONAMENTO DEGLI ACCESSORI PER 3 - 4 APPOGGI
ORIENTATION OF WEIGH MODULES for 3/4 POINT SUPPORTS

