

АЛСЫН ТУЛГУУРТАЙ ТАВЦАН (FEH, FET)

FEH ба FET загварын тулгуурууд нь барилгын гадна талд тэгшлэх тавцан суурцуулах зориулалттай. Эдгээр нь хадгалах зайн хамгийн их ашиглах шаардлагатай газруудад, мөн ачааны машиниыг барилгад перпендикуляр байрлуулах боломжгүй газруудад зайлшгүй шаардлагатай байдаг. Тэдгээрийг задгай налуу зам эсвэл эсрэг талын хаалганы нүхэнд суурцуулсан бөгөөд энэ нь тэгшлэх тавцангийн хувьд агуулахын шалан дээр нүх гаргах боломжгүй юм.



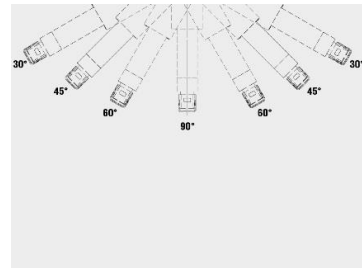
Онцлог шинж чанарууд

- Барилгын гадна суурцуулах нь агуулахын цогцолбор доторх зайн хэмнэдэг.
- Энэхүү загвар нь эргэдэг болон эвхэгддэг налуу бүхий бүх төрлийн тэгшлэх тавцанг ашиглах боломжийг олгодог.
- Хурдан суурцуулалт.
- Үндсэн барилгыг дахин барихгүйгээр орчин үеийн шинэчлэл хийх боломжтой

Техникийн үндсэн шинж чанарууд

Бүтцийн өндөр, мм	800–1 400
Бүтцийн өргөн, мм	2 800–3 600
Бүтцийн урт, мм	2 030–7 648
Барилгатай холбогдох өндөр	30, 45, 60, 90
Анхаар! Тэгшлэх тавцан ба бампер бүтээгдхүүнд ороогүй болно	

ШИНЭ



Суулгасан элементүүд дээр (металл хавтан). Энэ нь үүдний танхим суурцуулах талбайг бэлтгэх үе шатанд темор хавтант (400x400 мм) бетонон суурин гадаргуу дээр урьдчилан тогтоосон газарт суурцуулсан тохиолдолд ашигладаг. Энэ суулгах арга нь хамгийн тохиромжтой.



Бетон дээр (зангуу боолт ашиглан). Энэхүү угсралтын сонголт нь бетонон суурийг цутгахдаа үүдний танхимиын тулгуур дoor металл хавтанг суурцуулаагүй тохиолдолд тохиромжтой.



Барилгын аль ч өнцгөөр хурдан бөгөөд хялбар суурцуулна