



Мостові трапи

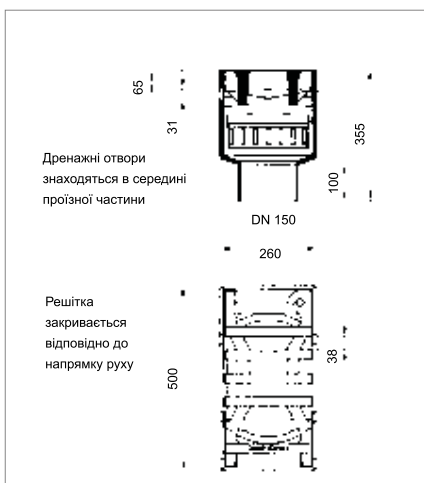


Трапи для мостів зі сталевою конструкцією

Трап мостовий для мостів зі сталевою конструкцією, 260 x 500, клас навантаження D400, згідно з нормою ДСТУ-ЕН 1433



- Чавунна решітка з'єднана з корпусом з оцинкованої сталі.
- Шарнірне кріплення та гвинтова система замикання захищають від несанкціонованого відкриття.
- Сталевий корпус можна монтувати/зварювати безпосередньо у сталеву конструкцію мосту.
- Точне позиціонування можливе під час монтажу, при цьому не потрібно наприкінці регулювати висоту.
- Для відведення дренажних стоків з гідроізоляції, трапи забезпечені боковими отворами над мостовою пластинкою/поверхнею/заглушкою.
- Сталеві трапи фіксованої висоти.

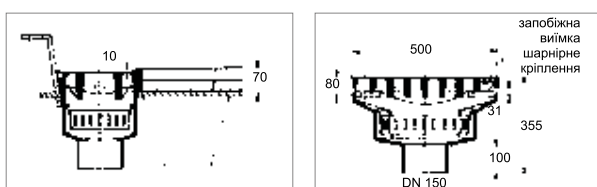


Дренажні отвори знаходяться в середині прямій частини

Решітка закривається відповідно до напрямку руху

Трап мостовий для мостів зі сталевою конструкцією, 260 x 500, клас навантаження D400, згідно з нормою ДСТУ-ЕН 1433

- з гвинтовим замком
- корпус трапа з оцинкованої сталі, з герметичними запобіжними віймками
- з вертикальним відводом DN 150
- чавунна решітка, з шарнірним кріпленням, відкривається під кутом 110°
- поверхня осдання обробляється механічно
- ширина щілин 38 мм, площа водозбору 610 см²
- корзина для сміття з оцинкованої сталі об'ємом 4 л
- вага близько 56 кг



Трап повинен бути встановлений таким чином, щоб дренажні отвори забезпечували відведення дренажних стоків з шарів дорожнього одягу, а решітка закривалась відповідно до напрямку руху.

Артикул	Площа водозбору (см ²)	Вага (кг)
4929.09	610	56

До комплектації входить також ключ для обслуговування