



ТАВА ЗА МАСЛЕНА ВАНА

Маслосъбирателната тава OST 2 с решетка изпълнява функцията на стойка за варели и контейнери и е предназначена за локализиране на разливи на петролни продукти и технически течности. Съдът за събиране на масло с решетка прави невъзможно изтичането и разливането на технически течности по пода.

Решетъчната тава за събиране на масло OST 2 е предназначена за временно съхранение на петролни продукти в контейнери, варели, което позволява да се избегне изтичане (изтичане) на петролни продукти върху всяка твърда повърхност в предприятия, складове и др.

Палетата е изработена от висококачествен метал, покрит с полимерна боя и лак. Покритието е устойчиво на въздействието на нефт и нефтопродукти, ултравиолетова светлина и химикали. Тиганът има подвижна решетка за лесен достъп в случай на разлив на масло.

Допустимата температура на външната среда по време на съхранение и експлоатация на палета е от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Всички шевове на конструкцията са направени чрез заваряване с високочестотен ток (TVC метод).



Характеристики	Маслен картер OST 2
Материал на тавата/решетката	Метал
Решетка	Подвижен
Цвят	Син
Покритие	Полимерна боя, устойчива на химикали
Количество, артикули.	1
Обем, м ³	1.15
Габаритни размери в работно състояние, мм	1550x1550x720
Работен обем на резервоара, л	1000
Метални крака, бр.	4
Допълнително оборудване	Дренажна дюза (устие) с тапа (тапа)
Тегло, кг	150
Гаранционен срок на експлоатация	Една година





ТАВА ЗА МАСЛЕНА ВАНА

Маслосъбирателната тава OST 2B с решетка изпълнява функцията на стойка за варели и контейнери и е предназначена за локализиране на разливи на петролни продукти и технически течности.

Маслосъбирателна тава с решетка прави невъзможно изтичането и разливането на технически течности по пода. Също така палетът е оборудван със защитни врати и люкове отстрани и отгоре.

Тавата за събиране на масло OST 2 B с решетка е предназначена за временно съхранение на нефтопродукти в контейнери, варели, което позволява да се избегне изтичане (изтичане) на нефтопродукти върху всяка твърда повърхност в предприятия, складове и др.

Палетата е изработена от висококачествен метал, покрит с полимерна боя и лак. Покритието е устойчиво на нефт и нефтопродукти, ултравиолетова светлина и химикали. Тиганът има подвижна решетка за лесен достъп в случай на разлив на масло.

Допустимата температура на външната среда по време на съхранение и експлоатация на палета е от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Всички шевове на конструкцията са направени чрез заваряване с високочестотен ток (TVC метод).



Характеристики	Маслен картер OST 2B
Материал на тавата/решетката	Метал
Решетка	Подвижен
Цвят	Син
Покритие	Полимерна боя, устойчива на химикали
Количество, артикули.	1
Обем, м ³	1.15
Габаритни размери на палета (ш*д*в), мм	1490*990*1690
Габаритни размери в работно състояние (ш*д*в), мм	1450x1450x2165 (размери, като се вземе предвид монтираният защитен капак)
Работен обем на резервоара, л	1000
Метални крака, бр.	4
Допълнително оборудване	Дренажна тръба с тапа, врата и два люка.
Тегло, кг	375
Гаранционен срок на експлоатация	Една година





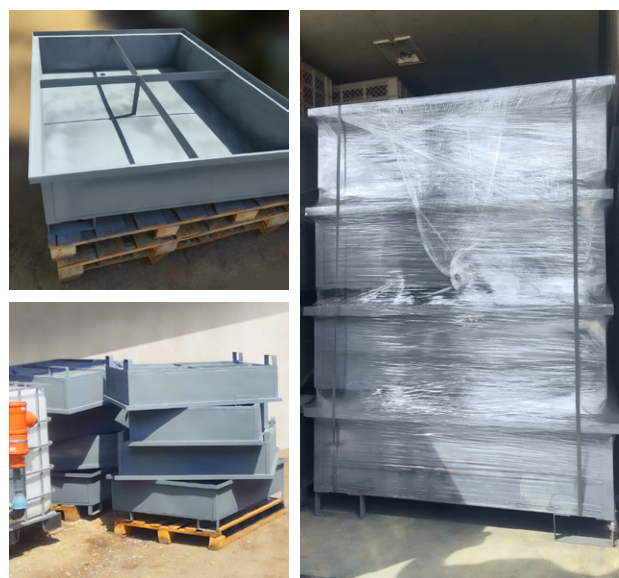
ТАВА ЗА МАСЛЕНА ВАНА

Маслосъбирателната тава OST 1 с решетка изпълнява функцията на стойка за варели и контейнери и е предназначена за локализиране на разливи на петролни продукти и технически течности. Съдът за събиране на масло с решетка прави невъзможно изтичането и разливането на технически течности по пода.

Решетъчната тава за събиране на масло OST 1 е предназначена за временно съхранение на петролни продукти в контейнери, варели, което позволява да се избегне изтичане (изтичане) на петролни продукти върху всяка твърда повърхност в предприятия, складове и др.

Палетата е изработена от висококачествен метал, покрит с полимерна боя и лак. Покритието е устойчиво на въздействието на нефт и нефтопродукти, ултравиолетова светлина и химикали. Тиганът има подвижна решетка за лесен достъп в случай на разлив на масло.

Допустимата температура на външната среда по време на съхранение и експлоатация на палета е от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Всички шевове на конструкцията са направени чрез заваряване с високочестотен ток (TVC метод).



Характеристики	Маслен картер OST 1
Материал на тавата/решетката	Метал
Решетка	Подвижен
Цвят	Сив
Покритие	Боя със защитно покритие "студен цинк"
Количество, бр.	1
Обем, m^3	0,532
Габаритни размери (дължина/ширина/височина), мм	1276x1064x392
Вътрешни размери (дължина/ширина/височина), мм	1000x1212x392
Работен обем на резервоара, л	144
Метални крака, бр.	4
Допълнително оборудване	Дренажна дюза (устие) с тапа (тапа)
Тегло, кг	54.20
Гаранционен срок на експлоатация	1 година

