

There are no translations available.



Пробоотборник переносной предназначен для отбора проб (в том числе и донных) нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров высотой до 3,5 (5) м. Разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-85 (ASTM D 4057-95) "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб". Переносной пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд из стали X18H10T, стойкой к коррозийному воздействию химических веществ, не дающей искры, диаметром 50 мм. В верхней части корпуса находится крышка с воздушным штуцером, закрытым фторопластовой пробкой. Через пробку продет шток, за который крепится металлический трос. Для предотвращения потери пробоотборника на штоке имеется ограничитель, а на тросе предохранительное кольцо.

Применение пробоотборника:

Переносной пробоотборник применяется для контроля качества нефтепродуктов при приеме, хранении и выдаче.

Технические характеристики:

Объем отбираемой пробы, л

от 0,15

Глубина отбираемой пробы, относительно горловины резервуара, цистерны, м,

от 3,5

Материал пробоотборника

сталь Х18Н10Т

Габариты пробоотборника, мм

от h=150 d=50

Масса, кг

от 0,95

[отправить запрос](#)

Пробоотборник переносной предназначен для отбора проб (в том числе и донных) нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров высотой до 3,5 (5) м. Разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-85 (ASTM D 4057-95) "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб". Переносной пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд из стали Х18Н10Т, стойкой к коррозийному воздействию химических веществ, не дающей искры, диаметром 50 мм. В верхней части корпуса находится крышка с воздушным штуцером, закрытым фторопластовой пробкой. Через пробку пролегает шток, за который крепится металлический трос. Для предотвращения потери пробоотборника на штоке имеется ограничитель, а на тросе предохранительное кольцо.

Применение пробоотборника:

Переносной пробоотборник применяется для контроля качества нефтепродуктов при приеме, хранении и выдаче.

Технические характеристики:

Объем отбираемой пробы, л от 0,15

Глубина отбираемой пробы, относительно горловины резервуара, цистерны, м, от 3,5

Материал пробоотборника сталь Х18Н10Т

Габариты пробоотборника, мм от h=150 d=50

Масса, кг от 0,95