

ТУ 3689-011-10524112-2002

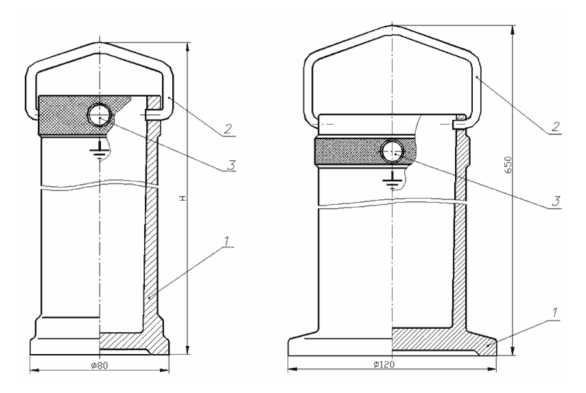
Ведерко замерное ВЗ служит для забора пробы нефтепродукта из резервуара через замерной люк.

Ведерки выпускаются двух типоразмеров: диаметр основания 80 и 120 мм, а также два исполнения по высо-те: ВЗН - низкое, ВЗВ - высокое.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды ведерки замерные изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.

Ведерки замерные безопасны в эксплуатации и соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

Пример обозначения при заказе: ВЗН-80 УХЛ1, ТУ 3689-011-10524112-2002, где: 80 - диаметр основания ведерка, УХЛ1 - климатическое исполнение.



Общий вид ведерка замерного ВЗН-80, ВЗВ-80, ВЗВ-120:

Наименование параметров	B3H-80	B3B-80	B3B-120
Габаритные размеры, мм - высота Н - диаметр D	356 80	630 80	650 120
Масса, кг, не более	1,9	2,45	3,8
Объем ведерка, дм ³ , не более	0,7	1,2	2,1