

18. ВЕДЕРКО ЗАМЕРНОЕ ВЗ ОКП 36 8913



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 высоте: ВЗН - низкое, ВЗВ - высокое.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды ведерки замерные изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 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,

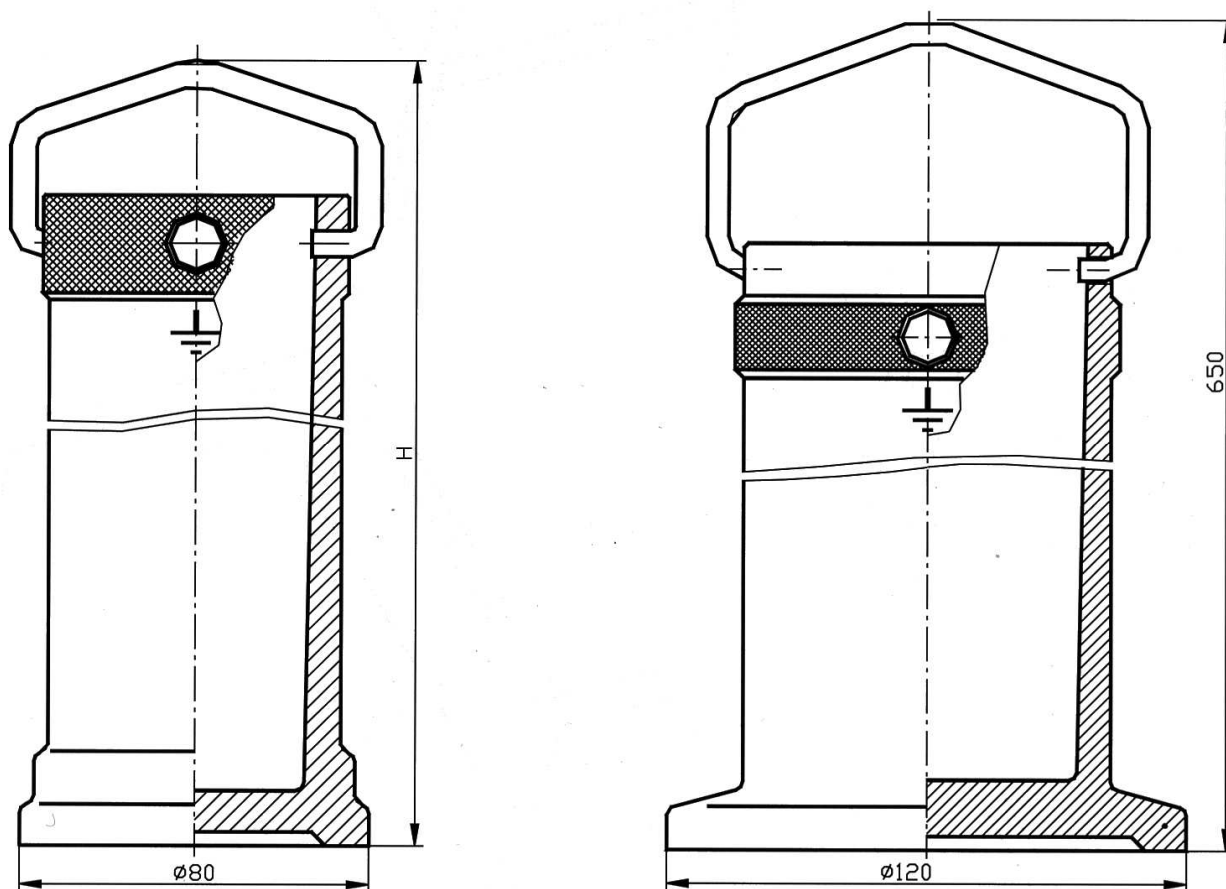
где **80** - диаметр основания ведерка;

УХЛ1 - климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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



НПООО «Технолог-Гидромаш»

Адрес: 410028, г.Саратов, ул.Советская, д.3/5, корп.1, эт.1

Тел./факс: (845-2) 22-72-85, 22-72-93, 22-72-96, e-mail: zakaz@tehgm.ru, http: www.tehgm.ru