

ППМН, ППМА пробоотборники



Пробоотборники **ППМН, ППМА** служат для отбора проб нефти и нефтепродуктов из резервуаров, нефтеналивных судов, подземных хранилищ, железнодорожных цистерн, бочек и иных средств хранения и транспортировки.

Пробоотборники могут применяться и в пищевой промышленности, например, для отбора проб растительного масла.

Пробоотборники могут брать пробу с одного заданного уровня, либо брать пробы сразу с нескольких уровней резервуара, что особенно часто находит применение на нефтебазах и заправочных станциях (АЗС).

По разные стороны оси крышки пробоотборника прикреплены 2 троса. При натяжении одного из них крышка закрывается, а при натяжении другого - открывается. Для забора пробы пробоотборник опускают за трос, который удерживает крышку в закрытом положении. На нужной глубине при помощи второго троса крышку открывают, пробоотборник заполняется продуктом.

При помощи первого троса крышку закрывают и извлекают пробоотборник из резервуара.

Технические характеристики

Нержавеющий корпус Ø 60,3 мм	ППМН 60-430-1,0
	ППМН 60-400-0,9
	ППМН 60-350-0,8
	ППМН 60-310-0,7
	ППМН 60-275-0,6
	ППМН 60-250-0,5
	ППМН 60-200-0,4
Нержавеющий корпус Ø50,8 мм	ППМН 60-150-0,3
	ППМН 50-600-1,0
	ППМН 50-550-0,9
	ППМН 50-500-0,8
	ППМН 50-430-0,7
	ППМН 50-370-0,6
	ППМН 50-310-0,5
	ППМН 50-250-0,4
Нержавеющий корпус Ø40 мм	ППМН 50-200-0,3
	ППМН 50-150-0,2
	ППМН 40-700-0,7
	ППМН 40-600-0,6
	ППМН 40-500-0,5
	ППМН 40-400-0,4
	ППМН 40-300-0,3
Нержавеющий корпус Ø32 мм	ППМН 40-250-0,25
	ППМН 40-200-0,2
	ППМН 32-800-0,5
	ППМН 32-700-0,45
	ППМН 32-630-0,4
	ППМН 32-500-0,3
	ППМН 32-400-0,25
Алюминиевый корпус Ø 80 мм	ППМН 32-320-0,2
	ППМН 32-250-0,15
	ППМА 80-310-1,1
	ППМА 80-275-1,0
	ППМА 80-250-0,9



Алюминиевый корпус Ø 50 мм	ППМА 80-200-0,7
	ППМА 80-150-0,5
	ППМА 50-690-1-1
	ППМА 50-620-0,9
	ППМА 50-560-0,8
	ППМА 50-500-0,7
	ППМА 50-370-0,5
	ППМА 50-250-0,3

Габаритный чертеж

