



## **Пробозаборное устройство щелевого типа**



Пробозаборное устройство щелевого типа предназначено для отбора проб нефти и нефтепродуктов из трубопроводов с условным диаметром DN от 40 до 1200 мм и давлением от 0,2 до 6,3 МПа и разработанные в соответствии ГОСТ 2517-85 (изменение № 1) «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб».

### **Технические характеристики**

DN, мм	H, мм	L1, мм	Площадь входного поперечного сечения, S, мм <sup>2</sup>		Масса, кг, не более	
			с одним отверстием	с пятью отверстиями	изделия	с комплектом монтажных частей
40	172	111	66,7	-	1,63	12,97
50	184	114	89,3	-	1,65	13,01
65	202	117	126,9	-	1,65	13,03
80	216	117	156,3	-	1,67	13,05
100	245	125	194,7	150,8	1,70	13,12
150	291	121	303,1	215,3	2,26	13,65
200	350	130	428,8	284,9	2,38	13,83
250	402	132	536,4	350,2	2,49	13,96
300	454	135	645,5	413,1	3,35	14,83
350	505	135	752,5	473,8	3,56	15,05
400	555	133	839,8	530,3	4,42	15,90
500	655	133	-	673,3	5,06	16,53
600	755	133	-	791,4	5,61	17,09
700	850	128	-	911,2	6,14	17,58
800	950	128	-	1286,7	6,70	18,14
1000	1155	133	-	1298,0	7,85	19,32
1200	1355	133	-	1552,6	8,97	20,44

Пример условного обозначения при заказе:

Устройства пробозаборного щелевого типа на трубопровод с условным проходом DN 300:  
«Устройство пробозаборное щелевого типа DN300».