



## Пробоотборники для трубопроводов

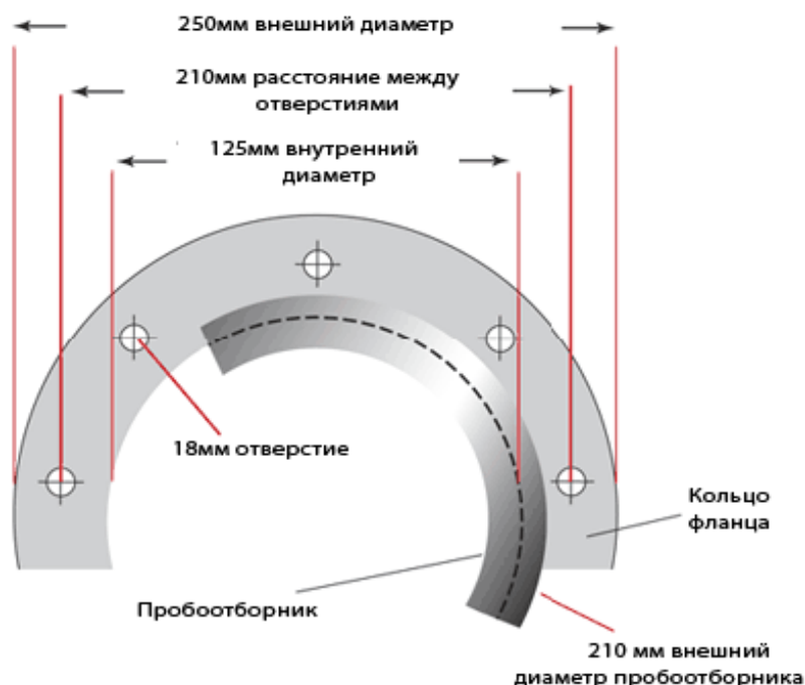
Пробоотборники обеспечивают представительную пробу в момент заправки топливом. Пробоотборники изготовлены из нержавеющей стали и соответствуют ISO 3170, BS 3195, ASTM D 4057, ISO TR 13729

Размеры установочных отверстий пробоотборников соответствуют стандартам на фланцевые соединения ANSI, BS, DIN, ISO, JIS - давление до 10 бар или 150psi, размеры труб 75-300мм.

Пробоотборники внесены в судовой регистр **Lloyds**  
Сертификат № 94/00100 (E1)



## КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР ПРОБООТБОРНИКА?



### ПОДСЧЕТЫ

Расстояние между отверстиями(см. рис) - Диаметр отверстия = X

После подсчёта, нужно выбрать ближайший внешний диаметр пробоотборника меньшего чем X.

В данном случае:  
 $210\text{мм} - 18\text{мм} = 192\text{мм}$   
Следовательно требуется 188 мм внешний диаметр пробоотборника.

Данные приведены в таблице на следующей странице.



## ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ПРОБООТБОРНИКА

С помощью нижеприведенной таблицы вы можете узнать размер пробоотборника для Вашей задачи. Если Вы не нашли подходящего пробоотборника, просьба обращаться к нам в компанию.

Номинальный размер трубы	75мм	100мм	125мм	150мм	175мм	200мм	225мм	250мм	275мм	300мм
Внешний диаметр	127мм	157мм	188мм	216мм	241мм	266мм	307мм	328мм	361мм	401мм
Размер пробоотборника	3``	4``	5``	6``	7``	8``	9``	10``	11``	12``
Вес	3.90кг	4.28кг	4.84кг	5.46кг	6.16кг	6.48кг	6.64кг	7.08кг	7.2кг	10.05кг
<b>Номер для заказа</b>	010-096	010-097	010-098	010-099	010-100	010-101	010-102	010-103	010-104	010-105

### Подбор размера пробоотборника по стандартам

\* - данные по этим размерам отсутствуют в изданных стандартах

JIS B2210	5k	800/100	125мм	150мм	175мм	200мм	225мм	*	*	*	*
	10k	80мм	100мм	125мм	150мм	175мм	200/225	*	250мм	300мм	*
	16k	80мм	100мм	125мм	150мм	*	200мм	*	250мм	*	300мм
BS 4504	PN6	80/100	125мм	150мм	*	200мм	*	250мм	*	300мм	*
	PN10	*	*	*	*	*	200мм	*	250мм	300мм	*
	PN16	80мм	100мм	125мм	150мм	*	200мм	*	250мм	300мм	*
BS10	D	3``	4``	5``	6``	*	8``	*	10``	12``	*
	E	3``	4``	5``	6``	*	8``	*	10``	12``	*
	F	3``	4``	*	5/6``	*	8``	*	10``	*	12``
ANSI B16.5	150	3``	4``	5``	6``	*	8``	*	10``	*	12``
	300	3``	4``	*	5``	6``	*	8``	10``	*	12``

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



<b>Материал:</b>	Нержавеющая сталь 304/316
<b>Номинальная толщина фланца</b>	25/26 мм
<b>Полная толщина (включая прокладки)</b>	31/32 мм

УСТАНОВЛЕННЫЙ ПРОБООТБОРНИК