



ООО «ОмегаИнергетик»

www.omegaen.ru

omegaenergetik@mail.ru omegaen@inbox.ru

+7 (846) 922-74-30, +7 (846) 922-74-05

+7(846) 922-74-29, +7(846) 278-74-52, +7(846) 957-50-05

Пробоотборник Стандарт-А.

Стандарт-А автоматический пробоотборник – это контроль качества и оперативный учет перекачиваемых нефти и нефтепродуктов аналитическим путем в лабораторных условиях.

Стандарт-А – автоматический пробоотборник для отбора пробы нефти и нефтепродуктов, и др. жидкостей, из трубопровода при рабочем давлении, начиная от 0,2МПа до 6,3 Мпа. Разработан в соответствии ГОСТ 2517-2012.

Пробоотборник Стандарт-А рассчитан на рабочее давление в трубопроводе от 0,2 д 6,3 МПа.

Условный диаметр самого пробоотборника 50мм. Диаметр обводной линии, также, 50 мм. Диаметр трубопровода, из которого возможен отбор пробы, начинается от 40мм. и до 1200мм., такой большой разбег диаметров достигается за счет устройства пробозаборного устройства щелевого типа ПУЩТ или пробозаборного устройства трубчатого типа .

Управление **пробоотборником Стандарт-А** осуществляется блоком программного управления БПУ-А .

Пробоотборник автоматического отбора пробы Стандарт-А имеет взрывобезопасное исполнение и маркировку по взрывозащите – 1 ExdIIIBT4. Если точнее, то взрывобезопасность **пробоотборников Стандарт-А** осуществляется под средством использования взрывобезопасных узлов: электропривода ЭПВ-1 и микропереключателя МПВ-1, которые имеют взрывобезопасный уровень взрывозащиты с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и маркировку 1ExdIIIBT4.

Пробоотборник Стандарт-А предназначен для применения во взрывоопасных зонах всех классов помещений и наружных установках, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Блок программного управления БПУ-А – изделие общего назначения и предназначен для установки вне взрывоопасных зон.

Вид климатического исполнения УХЛ4.2, но для работы при температуре, °С, от +5 до +50

Характеристика отбираемого продукта:	
- массовая доля содержания воды, %	до 98
- кинематическая вязкость, м ² /с	до 120 × 10 ⁻⁶
- температура, °С	от +5 до +90
- концентрация хлористых солей, г/л	до 30 г/л
- массовая доля содержания механических примесей, %	до 0,15
- массовая доля содержания сернистых соединений, %	до 3,5
Параметры электрического питания пробоотборника Стандарт-А:	
- род тока,	переменный трехфазный
- напряжение, В	(220 +22 / -33 /380 +38 / -57)
- частота, Гц	(50 ± 1)
потребляемая мощность, Вт, не более	25
Параметры электрического питания блока программного управления БПУ:	
- род тока,	переменный однофазный
- напряжение, В	(220 +22 / -33)
- частота, Гц	(50 ± 1)
потребляемая мощность, ВА, не более	10

Объем дозы пробы отбираемой автоматическим пробоотборником, см³ от 1 до 20 Минимальное число точечных проб, должно быть, не менее 300 Объем пробы, вмещающейся в баллон, см³ 3000 .

*По заказу потребителя допускается изготовление и поставка баллонов 4000 см³, 5000 см³, 6000 см³.

Габаритные размеры и масса:

Наименование	Размеры, мм.	Масса, кг.
Пробоотборник Стандарт-А	490x420x220	26
БПУ – А	190x206x113	1,5
Баллон для отбора пробы (3000 см ³)*	190x190x220	1,5

Наиболее часто, заказываемые комплектации Стандарт-А :

- 1) Пробоотборник **Стандарт-А** ; Пробоотборник Стандарт-А
- 2) Пробоотборник **Стандарт-А** + блок программного управления БПУ-А ;
- 3) Пробоотборник **Стандарт-А** + блок программного управления БПУ-А + пробозаборного устройства щелевого типа ПУЩТ или пробозаборного устройства трубчатого типа ;
- 4) Пробоотборник **Стандарт-А** + блок программного управления БПУ-А + пробозаборного устройства щелевого типа ПУЩТ или пробозаборного устройства трубчатого типа + смеситель потока Вихрь ;
- 5) Пробоотборник **Стандарт-А** + пробозаборного устройства щелевого типа ПУЩТ или пробозаборного устройства трубчатого типа ;
- 6) Пробоотборник **Стандарт-А** + смеситель потока Вихрь .

Также, по желанию Заказчика, конечно же, возможны и другие варианты комплектации.

№ п/п	Наименование запчастей к пробоотборнику Стандарт-АЛ:
1	Комплект монтажных частей к пробоотборнику Стандарт-А (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)
2	Редуктор НА6.01.007 к пробоотборнику Стандарт-А
3	Унифицированный ремонтный комплект к пробоотборнику Стандарт-А (УРК Стандарт-А)
4	Микропереключатель путевой ЭПВ-1 НА6.01.012 к пробоотборнику Стандарт-А
5	Электропривод ЭПВ-1 НА6.01.012 к пробоотборнику Стандарт-А
6	Клапан манипулятор СТ2.01.00 к пробоотборнику Стандарт А
7	Дозатор НА 6.01.003 к пробоотборнику Стандарт-А
8	Диспергатор Ду 50мм к пробоотборнику Стандарт-А
9	Блок сопряжения для микропереключателя к пробоотборнику Стандарт-А
10	Комплект разводьеванных импульсных трубок к пробоотборнику Стандарт-А
11	Манжета НА8.01.113 к пробоотборнику Стандарт-А
12	Комплект резиновых уплотнений к пробоотборнику Стандарт-А

