

"Качество себя оправдывает"

## Скважинный адаптер DEBE G25

Скважинный адаптер DEBE G25 является важной деталью при установке погружных насосов в пробуренные скважины и колодцы.

Скважинный адаптер устанавливается внутрь обсадной колонны ниже уровня замерзания, таким образом обеспечивается круглогодичное использование воды из скважины. Водные магистрали защищены от замерзания и незаметны.

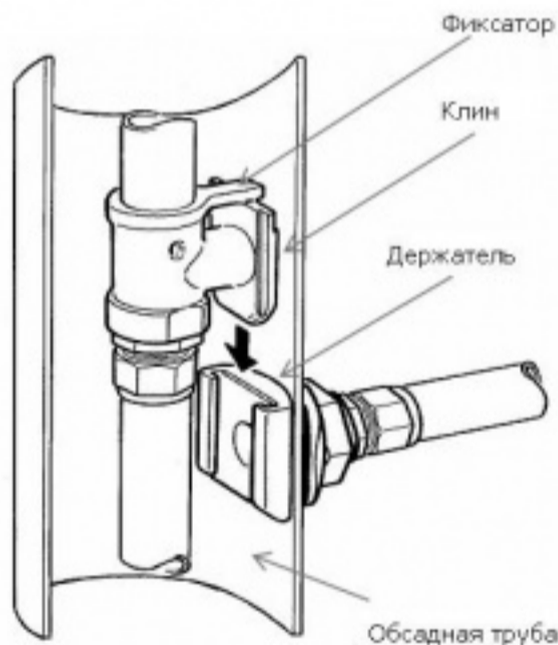
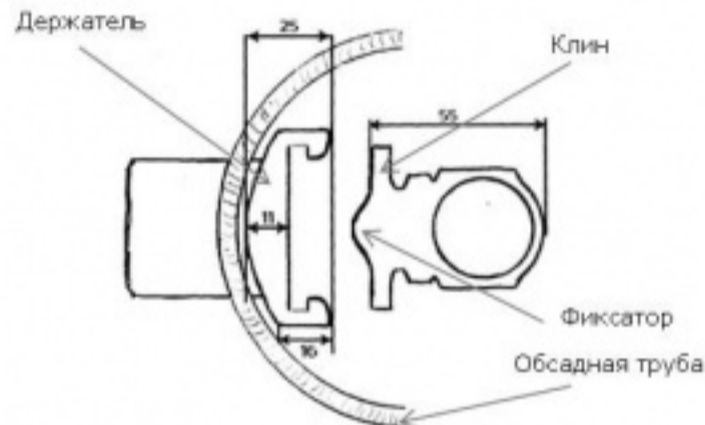
Материал	DZR—CW602N (CuZn36Pb2As) (специальный пищевой сплав, устойчивый к коррозии)
----------	---



Скважинный адаптер DEBE G25 (1\*)

Подходит для труб с внешним диаметром	125—195 мм
Максимальная нагрузка конструкции	1 тонна
Рабочее отверстие в обсадной трубе для установки адаптера	Ø 44 мм
Вес	1,5 кг

Схема с размерами адаптера внутри обсадной колонны, мм:



### Техническое описание скважинных адаптеров

Адаптер состоит из двух частей: держатель и клин. По причине клиновидной конструкции сдвижной части и наличия уплотнительного кольца достигается полная герметичность конструкции.

Скважинный адаптер DEBE изготовлен из DZR (Dezincification resistant) - специальный сплав, устойчивый к потере цинка, не подвержен коррозии и отвечающий самым высоким европейским стандартам качества металла для оборудования, используемого для питьевой воды.

Держатель устанавливается в обсадную трубу и фиксируется системой гаек и шайб.

Клин опускается по направляющим в держатель и удерживает весь вес насоса.

Насос, крепится страховочным тросом либо к самому адаптеру через специальное отверстие, либо непосредственно к самой обсадной колонне.

Компания Debe Pumpar AB (Швеция) имеет сертификаты CE и ISO 9001, гарантирующий международные высокие стандарты качества всей линейки производимого ей оборудования.