

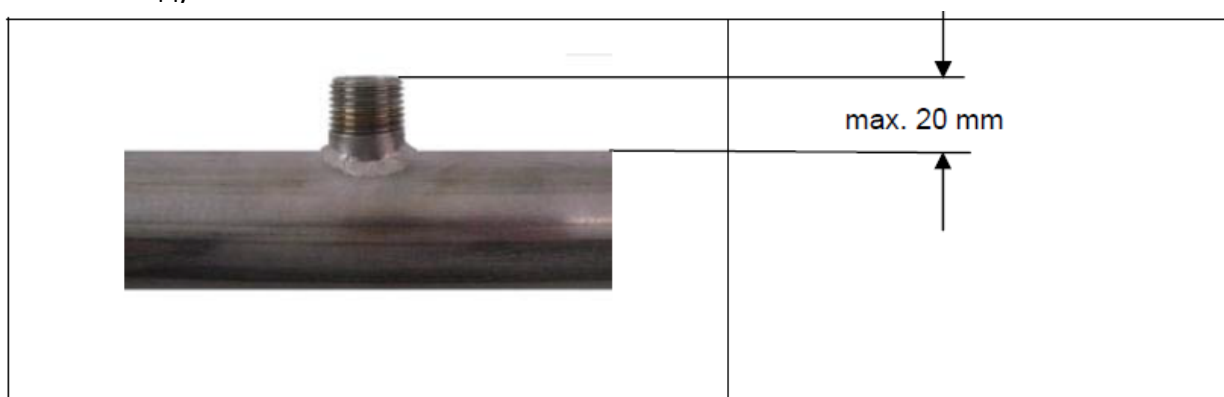
## Сверлильный патрон для работы под давлением ( $\varnothing$ 13 мм)

Сверлильный патрон предназначен для сверления отверстий в трубопроводах подачи сжатого воздуха, находящихся под давлением. Для последующего присоединения к трубопроводу датчиков CS Instruments серий FA/VA 400.



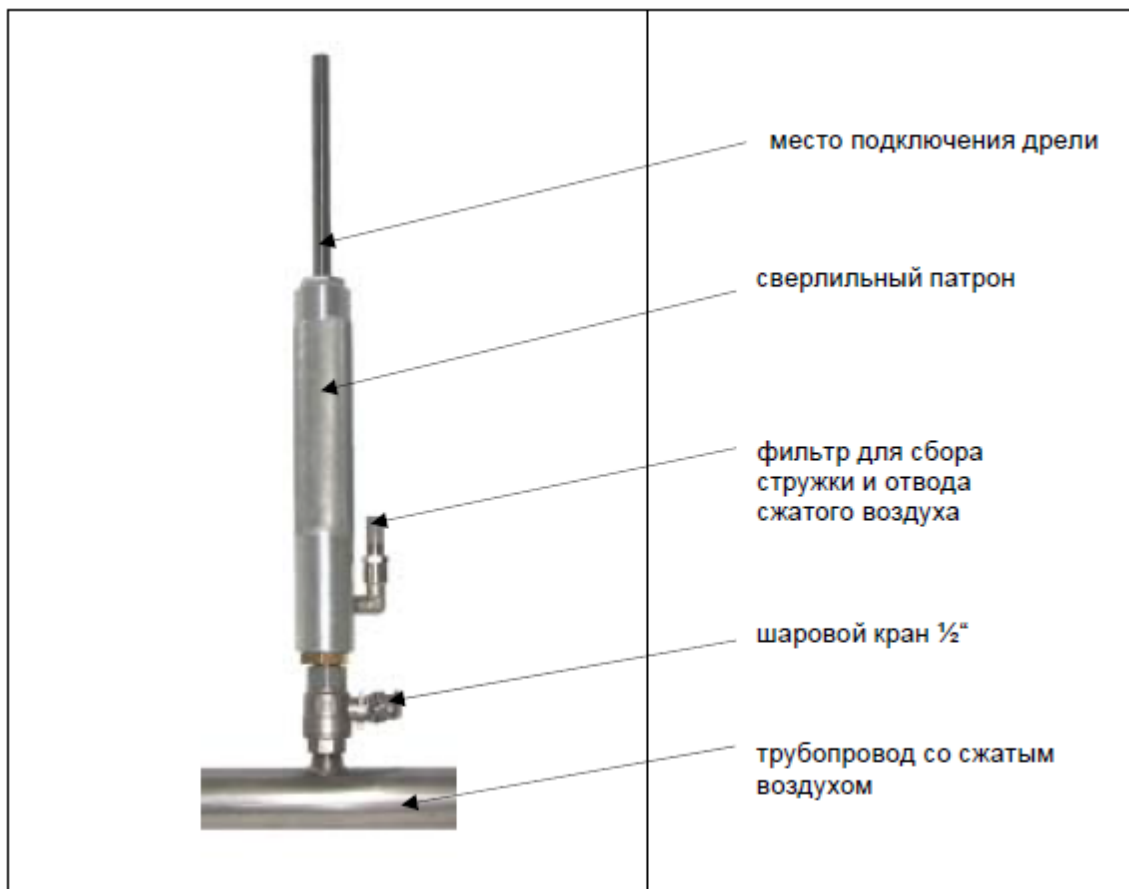
### Способ применения:

1. Приварите полусгон с резьбой G1/2" максимальной длины 20 мм к трубопроводу с сжатым воздухом.



2. Установите полнопроходной шаровой кран 1/2" на приваренный полусгон.

3. Прикрутите сверлильный патрон к крану ½”.



4. Присоедините дрель к патрону.

5. Откройте шаровой кран.

6. Просверлите отверстие на низкой скорости. Во время сверления каждые 10 секунд работы отводите дрель с патроном, чтобы стружка попала в фильтр для сбора мусора.

7. Когда стенка трубопровода просверлена, отведите дрель максимально назад.

8. Закройте шаровый кран.

9. Отсоедините патрон от дрели.

10. Откройте шаровой кран снова, чтобы выдуть стружку из патрона.

11. Откройте фильтр для сбора стружки. После извлечения стружки, перекройте шаровой кран.

12. Открутите патрон от шарового крана.

## Технические характеристики

Диаметр сверла	13 мм
Длина патрона	450 мм
Материал сверла	быстрорежущая сталь HSS-E
Макс. рабочее давление	10 бар
Габаритный размер	450x40x45 мм
Материал корпуса	Алюминий