

МОНТАЖ НА ВОДОВЗЕМНА СКОБА

1. НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ



АКУМУЛАТОРНА
ДРЕЛКА



НАКРАЙНИК ЗА
ЗАВИВАНЕ НА ГАЙКИ



ФРЕЗЕР

2.СХЕМА НА МОНТАЖ

Монтажът на водовземната скоба винаги е предхождан от предварителна подготовка на тръбата ,която се заключава в следното:



Почистване на полиетиленовата(ПЕ) тръба
от механични замърсители



Проверка на уплътнителната гума

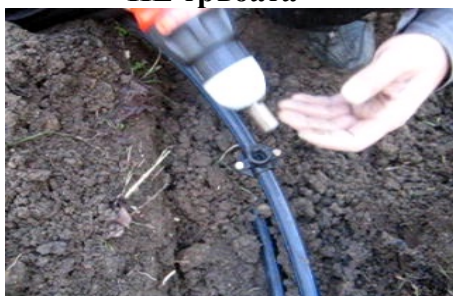
Мотнирането на Водовземната скоба към полиетиленовата тръба се извършва по следния начин:



Монтира се долната част на скобата към
ПЕ тръбата



Закрепва се горната част на водовземната скоба
към вече положената основа и се пристяга с болтовете



Притягането на болтовете на водовземната скоба се извършва посредством акумулаторна дрелка и накрайник с диаметър $\Phi 10$ или $\Phi 13$ мм в зависимост от болтовете на скобата

След завършване на монтажа е необходимо пробиването на отвор в тръбата съответстващ на диаметъра на водовземната скоба. Извършва се посредством фрезер със съответния диаметър



Поставяне на необходимия диаметър фрезер на акумулаторната машина



Пробиване на отвор в ПЕ тръбата

3.АКЦЕНТИ

- **Винаги се проверява гуменото уплътнение дали е в специалното за целта гнездо на водовземната скоба и дали е прилепнало правилно в улея.**
- **Стягането на болтовете се извършва накръст последователно.**
- **Не се пренатягат болтовете на водовземната скоба ,за да не се получи усукване на отделните части , а от там и течове по време на работа**
- **Внимателно се изработват отворите за водовземане , като не се допускат стружки от пробитата тръба да попадат в системата.**
- **След монтирането на всички водовземни скоби тръбата се промива**