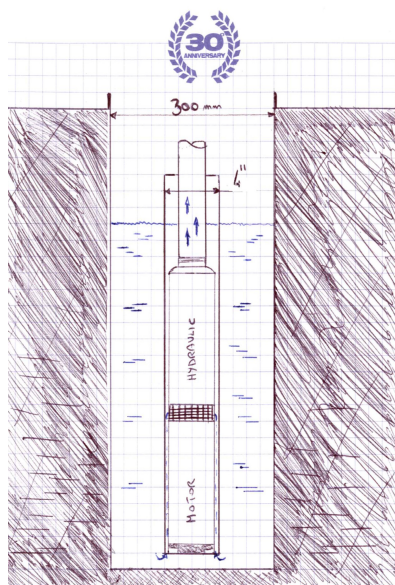


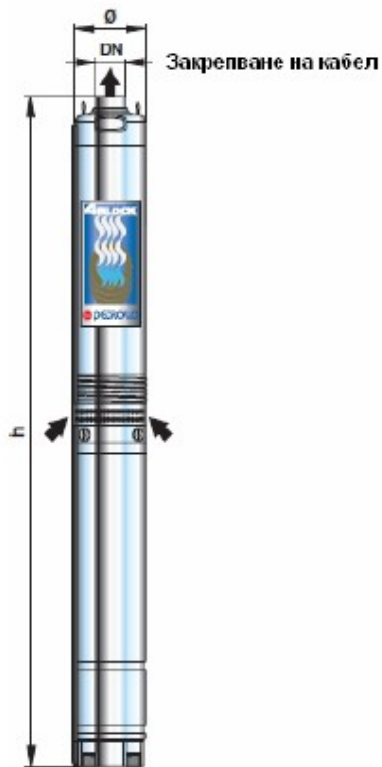
# НЕОБХОДИМИ УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА НА ВОДНА ПОМПА 6”

1. Да се постави токова защита с не по-голям ампераж от 1,5 пъти номиналният ток на двигателя (задължение на клиента );
2. При дължина на захранващият кабел по-голяма от стандартната ( предвидена от производителя ), удължението да се направи с кабел който има сечение поне с 1мм<sup>2</sup> по-голям диаметър на всяко жило;
3. Да се предвиди при монтажа на помпата осигурително въже или проволка;
4. Да се постави защита за ниско напрежение (консултация със специалист по токови и напреженови защиты );
5. При диаметър над 250 мм на водоизточника да се постави кожух 6” ( 180мм ) на помпата за по-добро охлаждане на двигателя ( прилагаме схема и снимки);



**КОЖУХ ЗА ОХЛАЖДАНЕ НА ДВИГАТЕЛ ПОТОПЯЕМА СОНДАЖНА ПОМПА  
ПРИ ДИАМЕТЪР НА ВОДОИЗТОЧНИКА > ф 250 мм**

6. Да се осигури защита на помпата от работа на сухо (датчик за ниво или електронен хидрофор ).



Типичен монтаж

