

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на помпа потопяема за почистване на аванкамерата на аварийни помпи вода техническа

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	-	Помпа потопяема	<p>Технически характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - потопяема; - изход на помпата: RP3; - корпус: неръждаема стомана/легирана стомана - мощност на ел. двигателя: 15-25kW ; - номинално напрежение: 3x380-400-415V; - честота: 50Hz - степен на защита: IP 68; - дебит: 10÷15 л/сек; - напор: 80÷100 м; - флуид: необработена вода; - максимална температура на флуида: 40°C; - дълбочина на потапяне: 4м - предназначение: помпата ще захранва два броя пожарни струйника Ф52мм, използващи се за разбиване на наноси с вода под налягане; - окомплектовка: <ul style="list-style-type: none"> • захранващ кабел с дължина 40м, с монтирани кабелни обувки или крайници на кабелните жила; • моторна защита подбрана съобразно характеристиките на агрегата; • помпата да е оборудвана с допълнителен свързващ елемент (преход) от изхода на помпата към фланец DN100, PN 40, междучентрово разстояние на отворите Ф180 мм. <p>Забележка: Помпеният агрегат да е еквивалент на помпа вертикална тип 16ПВ20.6, производство на фирма Випом ЕАД.</p>	бр.	1		Техническа документация към агрегата обезпечаваша монтажа и експлатацията му.