

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Дата заполнения:						
Наименование проекта:						
Тип Станции: (если 2 станции (водоснабжение и пожаротушение) заполняются и жёлтые и голубые ячейки)		Водоснабжение		Пожаротушение		Совмещенная система
Зелёный блок заполняется, если нет марок насоса или конкурентного ТКП						
Напор водоснабжения (м):						
Расход водоснабжения (м ³ /ч):						
Напор пожаротушения (м):						
Расход пожаротушения (м ³ /ч):						
Напор жокей насоса, если сплинкерная:						
Расход жокей насоса, если сплинкерная:						
Количество рабочих насосов:						
Количество резервных насосов:						
Сумарный напор на выходе с учетом подпора (м):						
Голубой	і блок заполн	нется, если есть марки	и насосов			
Марка и количество основных насосов:						
Марка жокей насоса:						
Жёлтый блок заполняется <u>НЕЗАВИСИМО</u> от заполненности зелёного или голубого блока, а также независимо от наличия иных ТКП						
Тип пуска насосов водоснабжения:		Прямой		Плавный		ПЧ
Тип пуска насосов пожартушения:		Прямой		Плавный		ПЧ
АВР (если не указано, то нет):		Да		Нет		
Кол-во управляемых задвижек (если не указано, то θ):		0		1		2
Контроль положения арматуры (если не указано, то нет):		Да		Нет		
Уличное исполнение шкафа (если не указано, то нет):		Да		Нет		
Расходомер:		Да		Нет		
Обводная линия:		Да		Нет		
Обогрев:		Да		Нет		
Вентиляция:		Да		Нет		
Количество подводящих трубопроводов:]				
Ввод подводящих трубопроводов:		Пол		Стена		
Количество напорных трубопроводов:]				
Вывод напорных трубопроводов:		Пол		Стена		
Примечание:						
Заполните опросный лист и отправьте его на email: info@a11-group.ru						