

Перемычка

Таблица 15. Перемычка

№	Имя поля	Наименование поля	Информация, записываемая в поле	Тип
1	Name	Название	Записывается наименование перемычки например, соответствующее месту ее установки	ИО
2	Nist	Номер источника	Определяется в результате расчета	P
3	H_geo	Геодезическая отметка	Задается отметка оси (верха) трубы, где установлена перемычка. Она может автоматически быть считана со слоя рельефа («Автоматическое занесение геодезических отметок объектов сети со слоя рельефа»).	ИО
4	Lper	Длина перемычки, м	Задается пользователем длина перемычки, например, 1 м.	ИО
5	Dper	Диаметр перемычки, м	Задается пользователем диаметр перемычки, например, 0.1 м.	ИО
6	Zper	Коэф. местных сопротивлений	Задается пользователем коэффициент местных сопротивлений перемычки, в зависимости от тех устройств которые установлены на перемычке.	ИО
7	Kper	Шероховатость, мм	Задается пользователем шероховатость перемычки, например 1, 2, 4 и т.д. мм.	ИО
8	Sper	Сопротивление, m^4/s^2	Задается пользователем расчетное сопротивление перемычки. В этом случае значения полей длины, диаметра, шероховатости и коэффициента местных сопротивлений не учитываются.	ИО
9	Gperem	Расход воды по перемычке, т/ч	Определяется в результате расчета	P
10	H_ras	Располагаемый напор, м	Определяется в результате расчета	P
11	H_pod	Напор в подающем трубопроводе, м	Определяется в результате расчета	P
12	H_obr	Напор в обратном трубопроводе, м	Определяется в результате расчета	P
13	Ppod	Давление в подающем трубопроводе, м	Определяется в результате расчета	P
14	P_obr	Давление в обратном трубопроводе, м	Определяется в результате расчета	P
15	Time	Время прохождения воды от источника, мин	Определяется в результате расчета	P
16	Dist	Путь, пройденный от источника, м	Определяется в результате расчета	P
17	Tb	Давление вскипания, м	Определяется в результате расчета	P
18	Hstat	Статический напор, м	В результате расчета определяется значение статического напора перед данным объектом.	P
19	Hstat_out	Статический напор	В результате расчета определяется значение	P

		на выходе, м	статического напора после данного объекта.	
20	T _{под}	Температура в подающ. трубопроводе, °C	Определяется в результате расчета	P
21	T _{обр}	Температура в обратном трубопроводе, °C	Определяется в результате расчета	P