

Расчетные параметры участков ВК Ива

Имя начального узла	Имя конечного узла	Тип участка	Диаметр	Длина (м)	Сопротивление участка	Давление в начальном узле (м)	Давление в конечном узле (м)	Расход (м3/час)	Пропускная способность тр-да (м3/час)	Запас пропускной способности (м3/час)	Скорость (м/сек)	Удельные линейные потери	Отметка начального узла (м)	Отметка конечного узла (м)	Полная потеря напора (м)
88-K-1	88-K-7	подающий	273 X 8	189.50	0.00003424	69.61	58.03	565.78	180.00	-385.78	3.07	0.06110	154.80	155.42	10.96
88-K-1	88-K-7	обратный	273 X 8	189.50	0.00003424	50.39	60.73	-565.78	180.00	-385.78	3.07	0.05456	154.80	155.42	-10.96
88-K-7	88-K-11	подающий	273 X 8	149.70	0.00002883	58.03	47.42	565.78	180.00	-385.78	3.07	0.07087	155.42	156.80	9.23
88-K-7	88-K-11	обратный	273 X 8	149.70	0.00002883	60.73	68.58	-565.78	180.00	-385.78	3.07	0.05244	155.42	156.80	-9.23
ВК Ива	88-K-1	подающий	273 X 8	3.70	0.00000122	70.00	69.61	565.78	180.00	-385.78	3.07	0.10551	154.80	154.80	0.39
ВК Ива	88-K-1	обратный	273 X 8	3.70	0.00000122	50.00	50.39	-565.78	180.00	-385.78	3.07	0.10551	154.80	154.80	-0.39
88-K-11	ПОТ-1600750001	подающий	108 X 4	21.20	0.00079251	47.42	47.33	10.53	15.60	5.07	0.38	0.00414	156.80	156.80	0.09
88-K-11	ПОТ-1600750001	обратный	108 X 4	21.20	0.00079251	68.58	68.67	-10.53	15.60	5.07	0.38	0.00414	156.80	156.80	-0.09