

Расчетные параметры участков ВК Окуловский

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)
64-K-1	64-T-1-1A	подающий	219 X 7	28.80	0.00001649	59.94	58.80	75.52	107.00	31.48	0.64	0.03937	99.20	100.24	0.09
64-K-1	64-T-1-1A	обратный	219 X 7	28.80	0.00001649	53.06	52.12	-75.52	107.00	31.48	0.64	0.03285	99.20	100.24	-0.09
64-T-1-1A	64-T-1-1Б	подающий	219 X 7	80.10	0.00003914	58.80	58.55	75.52	107.00	31.48	0.64	0.00316	100.24	100.27	0.22
64-T-1-1A	64-T-1-1Б	обратный	219 X 7	80.10	0.00003914	52.12	52.31	-75.52	107.00	31.48	0.64	0.00241	100.24	100.27	-0.22
64-T-BK	64-K-1	подающий	219 X 7	3.50	0.00000333	60.00	59.94	137.07	107.00	-30.07	1.17	0.00000	99.20	99.20	-0.00
64-T-BK	64-K-1	обратный	219 X 7	3.50	0.00000333	53.00	53.06	-137.07	107.00	-30.07	1.17	0.00000	99.20	99.20	0.00
ВК Окуловский	64-T-BK	подающий	219 X 7	0.00	0.00000001	60.00	60.00	148.20	107.00	-41.20	1.26	0.00020	99.20	99.20	0.00
ВК Окуловский	64-T-BK	обратный	219 X 7	0.00	0.00000001	53.00	53.00	-148.20	107.00	-41.20	1.26	0.00020	99.20	99.20	-0.00
64-K-1	64-T-1-2A	подающий	159 X 5	55.70	0.00018737	59.94	60.20	39.07	46.00	6.93	0.63	0.00474	99.20	98.65	0.29
64-K-1	64-T-1-2A	обратный	159 X 5	55.70	0.00018737	53.06	53.90	-39.07	46.00	6.93	0.63	0.01501	99.20	98.65	-0.29
64-T-1-1Б	64-T-1-1B	подающий	159 X 5	74.80	0.00018942	58.55	58.26	30.42	46.00	15.58	0.49	0.00000	100.27	100.38	-0.11
64-T-1-1Б	64-T-1-1B	обратный	159 X 5	74.80	0.00018942	52.31	52.38	-30.42	46.00	15.58	0.49	0.00000	100.27	100.38	-0.11
64-T-1-1B	ПОТ-1130890002	подающий	159 X 5	24.00	0.00007044	58.26	58.20	30.42	46.00	15.58	0.49	0.00272	100.38	100.38	0.07
64-T-1-1B	ПОТ-1130890002	обратный	159 X 5	24.00	0.00007044	52.38	52.44	-30.42	46.00	15.58	0.49	0.00272	100.38	100.38	-0.07
64-T-1-2A	64-T-1-2Б	подающий	159 X 5	15.20	0.00005112	60.20	60.12	39.07	46.00	6.93	0.63	0.00000	98.65	98.65	-0.00
64-T-1-2A	64-T-1-2Б	обратный	159 X 5	15.20	0.00005112	53.90	53.98	-39.07	46.00	6.93	0.63	0.00000	98.65	98.65	0.00
64-T-1-2Б	64-T-1-4A	подающий	159 X 5	50.10	0.00014838	60.12	59.88	39.07	46.00	6.93	0.63	0.00000	98.65	98.67	-0.02
64-T-1-2Б	64-T-1-4A	обратный	159 X 5	50.10	0.00014838	53.98	54.18	-39.07	46.00	6.93	0.63	0.00000	98.65	98.67	-0.02
64-K-1	64-T-1-1	подающий	108 X 4	122.30	0.00276033	59.94	60.04	22.49	15.60	-6.89	0.81	0.00085	99.20	97.70	1.40
64-K-1	64-T-1-1	обратный	108 X 4	122.30	0.00276033	53.06	55.96	-22.49	15.60	-6.89	0.81	0.02368	99.20	97.70	-1.40
64-K-1-6	ПОТ-1140890002	подающий	108 X 4	56.10	0.00128888	58.33	57.70	22.01	15.60	-6.41	0.79	0.00000	99.42	99.43	-0.01
64-K-1-6	ПОТ-1140890002	обратный	108 X 4	56.10	0.00128888	54.23	54.84	-22.01	15.60	-6.41	0.79	0.00000	99.42	99.43	-0.01
64-T-1-1	ПОТ-1130890001	подающий	108 X 4	16.80	0.00047790	60.04	59.80	22.49	15.60	-6.89	0.81	0.00000	97.70	97.70	0.00
64-T-1-1	ПОТ-1130890001	обратный	108 X 4	16.80	0.00047790	55.96	56.20	-22.49	15.60	-6.89	0.81	0.00000	97.70	97.70	-0.00
64-T-1-4	64-K-1-6	подающий	108 X 4	54.20	0.00116288	59.57	58.33	22.01	15.60	-6.41	0.79	0.02276	98.75	99.42	0.56
64-T-1-4	64-K-1-6	обратный	108 X 4	54.20	0.00116288	54.33	54.23	-22.01	15.60	-6.41	0.79	0.00196	98.75	99.42	-0.56
64-T-1-4A	64-T-1-4Б	подающий	108 X 4	12.80	0.00027940	59.88	59.66	22.01	15.60	-6.41	0.79	0.01683	98.67	98.75	0.14
64-T-1-4A	64-T-1-4Б	обратный	108 X 4	12.80	0.00027940	54.18	54.24	-22.01	15.60	-6.41	0.79	0.00433	98.67	98.75	-0.14
64-T-1-4A	ПОТ-1140890001	подающий	108 X 4	7.00	0.00033939	59.88	59.78	17.05	15.60	-1.45	0.61	0.01410	98.67	98.67	0.10
64-T-1-4A	ПОТ-1140890001	обратный	108 X 4	7.00	0.00033939	54.18	54.28	-17.05	15.60	-1.45	0.61	0.01410	98.67	98.67	-0.10
64-T-1-4Б	64-T-1-4	подающий	108 X 4	10.20	0.00019725	59.66	59.57	22.01	15.60	-6.41	0.79	0.00937	98.75	98.75	0.10
64-T-1-4Б	64-T-1-4	обратный	108 X 4	10.20	0.00019725	54.24	54.33	-22.01	15.60	-6.41	0.79	0.00937	98.75	98.75	-0.10