

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ССивК

Тип	Производительность, мЗ/ч	Ду патрубка входа конденсата, мм	Ду патрубка выхода конденсата, мм	Бак из черной стали								Станция			
				Внутренний диаметр бака, м	Длина цилиндрической части бака, м	Толщина стенки, мм	Мертвая нижняя зона бака, м	Мертвая верхняя зона бака, м	Полезный объем бака, м <sup>3</sup>	Внешний габарит бака (диаметр X длина), м	Общий объем бака, м <sup>3</sup>	Кол-во баков	Полезный объем баков, м <sup>3</sup>	Общий объем баков, м <sup>3</sup>	Время наполнения накопительного объема, мин
ССивК с напором 30 м.вод.ст.															
СВК 1-30	1	32	25	0,55	1,5	5	0,15	0,15	0,175	0,56 X 1,5	0,333	1	0,175	<b>0,333</b>	10,51
СВК 2-30	2	40	32	0,7	1,5	5	0,15	0,15	0,357	0,71 X 1,5	0,539	1	0,357	<b>0,539</b>	10,72
СВК 3-30	3	50	40	0,8	1,5	5	0,15	0,15	0,508	0,81 X 1,5	0,704	1	0,508	<b>0,704</b>	10,16
СВК 4-30	4	65	50	0,9	1,5	5	0,15	0,15	0,682	0,91 X 1,5	0,891	1	0,682	<b>0,891</b>	10,22
СВК 5-30	5	65	50	1	1,5	5	0,15	0,15	0,878	1,01 X 1,5	1,100	1	0,878	<b>1,100</b>	10,54
СВК 8-30	8	80	65	0,9	1,5	5	0,15	0,15	0,682	0,91 X 1,5	0,891	2	1,363	<b>1,781</b>	10,22
СВК 10-30	10	100	65	1	1,5	5	0,15	0,15	0,878	1,01 X 1,5	1,100	2	1,756	<b>2,199</b>	10,54
СВК 15-30	15	100	80	1,2	1,5	5	0,15	0,15	1,339	1,21 X 1,5	1,583	2	2,677	<b>3,167</b>	10,71
СВК 17-30	17	100	80	1,1	2	3	0,15	0,15	1,494	1,106 X 2	1,806	2	2,989	<b>3,611</b>	10,55
СВК 20-30	20	125	100	1,1	2,3	5	0,15	0,15	1,733	1,11 X 2,3	2,091	2	3,465	<b>4,181</b>	10,40
СВК 25-30	25	125	125	1,2	2,3	5	0,15	0,15	2,113	1,21 X 2,3	2,488	2	4,226	<b>4,976</b>	10,14
СВК 30-30	30	150	100	1,3	2,3	5	0,15	0,15	2,528	1,31 X 2,3	2,920	2	5,056	<b>5,840</b>	10,11
СВК 35-30	35	150	125	1,4	2,3	5	0,15	0,15	2,979	1,41 X 2,3	3,387	2	5,958	<b>6,773</b>	10,21
СВК 40-30	40	150	125	1,4	2,6	5	0,15	0,15	3,387	1,41 X 2,6	3,848	2	6,775	<b>7,697</b>	10,16
СВК 45-30	45	150	150	1,4	3	5	0,15	0,15	3,932	1,41 X 3	4,464	2	7,865	<b>8,928</b>	10,49
СВК 50-30	50	150	150	1,5	3	5	0,15	0,15	4,573	1,51 X 3	5,125	2	9,146	<b>10,249</b>	10,97
ССивК с напором 50 м.вод.ст.															
СВК 1-50	1	32	25	0,55	1,5	5	0,15	0,15	0,175	0,56 X 1,5	0,333	1	0,175	<b>0,333</b>	10,51
СВК 2-50	2	40	32	0,7	1,5	5	0,15	0,15	0,357	0,71 X 1,5	0,539	1	0,357	<b>0,539</b>	10,72
СВК 3-50	3	50	40	0,8	1,5	5	0,15	0,15	0,508	0,81 X 1,5	0,704	1	0,508	<b>0,704</b>	10,16
СВК 4-50	4	65	50	0,9	1,5	5	0,15	0,15	0,682	0,91 X 1,5	0,891	1	0,682	<b>0,891</b>	10,22
СВК 5-50	5	65	50	1	1,5	5	0,15	0,15	0,878	1,01 X 1,5	1,100	1	0,878	<b>1,100</b>	10,54
СВК 8-50	8	80	65	0,9	1,5	5	0,15	0,15	0,682	0,91 X 1,5	0,891	2	1,363	<b>1,781</b>	10,22
СВК 10-50	10	100	65	1	1,5	5	0,15	0,15	0,878	1,01 X 1,5	1,100	2	1,756	<b>2,199</b>	10,54
СВК 12-50	12	100	80	1,1	1,5	0	0,15	0,15	1,097	1,1 X 1,5	1,330	2	2,194	<b>2,661</b>	10,97
СВК 15-50	15	100	80	1,2	1,5	5	0,15	0,15	1,339	1,21 X 1,5	1,583	2	2,677	<b>3,167</b>	10,71
СВК 20-50	20	125	100	1,1	2,3	5	0,15	0,15	1,733	1,11 X 2,3	2,091	2	3,465	<b>4,181</b>	10,40
СВК 25-50	25	125	125	1,2	2,3	5	0,15	0,15	2,113	1,21 X 2,3	2,488	2	4,226	<b>4,976</b>	10,14
СВК 30-50	30	150	100	1,3	2,3	5	0,15	0,15	2,528	1,31 X 2,3	2,920	2	5,056	<b>5,840</b>	10,11
СВК 35-50	35	150	125	1,4	2,3	5	0,15	0,15	2,979	1,41 X 2,3	3,387	2	5,958	<b>6,773</b>	10,21
СВК 40-50	40	150	150	1,4	2,6	5	0,15	0,15	3,387	1,41 X 2,6	3,848	2	6,775	<b>7,697</b>	10,16
СВК 45-50	45	150	150	1,4	3	5	0,15	0,15	3,932	1,41 X 3	4,464	2	7,865	<b>8,928</b>	10,49
СВК 50-50	50	150	150	1,5	3	5	0,15	0,15	4,573	1,51 X 3	5,125	2	9,146	<b>10,249</b>	10,97