

Показники продуктивності синіх стандартних насадок для зрошувачів 7790, 7791

Насадка	Тиск		Радіус	Витрата		Інт. поливу	
	bar	кПА	м	м³/год	л/хв	мм/год	
						■	▲
1.5 ●	1.7	170	8.8	0.27	4.5	7	8
	2.0	200	9.1	0.29	4.8	7	8
	2.5	250	9.4	0.32	5.4	7	8
	3.0	300	9.8	0.35	5.9	7	9
	3.5	350	9.8	0.38	6.4	8	9
	4.0	400	9.8	0.41	6.8	9	10
	4.5	450	9.4	0.43	7.2	10	11
2.0 ●	1.7	170	10.1	0.32	5.4	6	7
	2.0	200	10.1	0.35	5.8	7	8
	2.5	250	10.1	0.39	6.5	8	9
	3.0	300	10.4	0.43	7.2	8	9
	3.5	350	10.4	0.47	7.8	9	10
	4.0	400	10.4	0.50	8.3	9	11
	4.5	450	10.4	0.53	8.8	10	11
2.5 ●	1.7	170	10.1	0.39	6.6	8	9
	2.0	200	10.4	0.43	7.1	8	9
	2.5	250	10.7	0.48	8.0	8	10
	3.0	300	10.7	0.54	8.9	9	11
	3.5	350	10.7	0.58	9.7	10	12
	4.0	400	10.7	0.62	10.4	11	13
	4.5	450	10.7	0.66	11.1	12	13
3.0 ●	1.7	170	10.7	0.50	8.4	9	10
	2.0	200	10.7	0.54	9.1	10	11
	2.5	250	11.0	0.61	10.2	10	12
	3.0	300	11.6	0.68	11.4	10	12
	3.5	350	11.9	0.74	12.3	10	12
	4.0	400	11.9	0.79	13.2	11	13
	4.5	450	11.9	0.84	14.0	12	14
4.0 ●	1.7	170	11.3	0.68	11.3	11	12
	2.0	200	11.6	0.73	12.2	11	13
	2.5	250	11.9	0.81	13.6	12	13
	3.0	300	12.2	0.90	15.0	12	14
	3.5	350	12.2	0.97	16.2	13	15
	4.0	400	12.5	1.04	17.3	13	15
	4.5	450	12.5	1.10	18.3	14	16
5.0 ●	1.7	170	11.3	0.84	14.0	13	15
	2.0	200	11.6	0.91	15.2	14	16
	2.5	250	11.9	1.02	17.1	15	17
	3.0	300	12.8	1.14	19.0	14	16
	3.5	350	12.8	1.24	20.6	15	17
	4.0	400	12.8	1.32	22.1	16	19
	4.5	450	12.8	1.41	23.4	17	20

Показники продуктивності синіх стандартних насадок для зрошувачів 7790, 7791

Насадка	Тиск		Радіус	Витрата		Інт. поливу	
	bar	кПА	м	м³/год	л/хв	мм/год	
						■	▲
6.0 ●	1.7	170	11.6	1.01	16.8	15	17
	2.0	200	11.9	1.09	18.2	15	18
	2.5	250	12.2	1.22	20.4	16	19
	3.0	300	13.1	1.36	22.7	16	18
	3.5	350	13.1	1.47	24.5	17	20
	4.0	400	13.4	1.57	26.2	18	20
	4.5	450	13.4	1.67	27.9	19	21
8.0 ●	1.7	170	11.3	1.35	22.5	21	25
	2.0	200	11.9	1.46	24.3	21	24
	2.5	250	12.5	1.63	27.2	21	24
	3.0	300	13.4	1.81	30.2	20	23
	3.5	350	13.7	1.95	32.6	21	24
	4.0	400	14.0	2.09	34.8	21	25
	4.5	450	14.0	2.22	36.9	23	26
1.0 LA ●	1.7	170	7.6	0.17	3.0	6	7
	2.0	200	8.0	0.18	3.0	6	6
	2.5	250	8.6	0.20	3.6	5	6
	3.0	300	8.8	0.22	3.6	6	7
	3.5	350	8.8	0.24	4.2	6	7
	4.0	400	8.8	0.26	4.2	7	8
	4.5	450	8.8	0.27	4.8	7	8
1.5 LA ●	1.7	170	8.2	0.26	4.2	8	9
	2.0	200	8.6	0.28	4.8	8	9
	2.5	250	9.2	0.32	5.4	8	9
	3.0	300	9.4	0.35	6.0	8	9
	3.5	350	9.4	0.38	6.6	9	10
	4.0	400	9.4	0.41	6.6	9	11
	4.5	450	9.4	0.44	7.2	10	11
2.0 LA ●	1.7	170	8.8	0.33	5.4	9	10
	2.0	200	9.1	0.36	6.0	9	10
	2.5	250	9.5	0.41	6.6	9	10
	3.0	300	9.7	0.45	7.8	10	11
	3.5	350	9.9	0.49	8.4	10	11
	4.0	400	10.1	0.52	9.0	10	12
	4.5	450	10.1	0.56	9.0	11	13
3.0 LA ●	1.7	170	8.8	0.51	8.4	13	15
	2.0	200	9.3	0.55	9.0	13	15
	2.5	250	10.1	0.62	10.2	12	14
	3.0	300	10.6	0.68	11.4	12	14
	3.5	350	10.8	0.74	12.6	13	15
	4.0	400	11.0	0.80	13.2	13	15
	4.5	450	11.0	0.84	13.8	14	16