

Рабочее давление кгс/см ²		Всасывание воды		Рабочее давление кгс/см ²		Всасывание воды	
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/ч	Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/ч
0.35	0.00	4.5	55.4	4.22	0.00	15.6	67.0
	0.07		39.5		0.35		67.0
	0.14		25.2		0.70		67.0
	0.21				1.05		66.9
	0.28		*(0.31)		1.41		66.9
0.70	0.00	6.4	71.0		2.11		65.1
	0.14		52.9		2.46		57.6
	0.35		23.0		2.81		45.4
	0.49		10.5		3.16		*(3.57)
	0.56		*(0.59)		0.00		68.1
1.05	0.00	7.8	71.0	0.35	68.1		
	0.35		43.3	0.70	65.0		
	0.49		31.3	1.05	65.0		
	0.70			1.41	65.0		
	0.84		*(0.88)	2.11	65.0		
1.41	0.00	9.0	68.1	2.81	61.6		
	0.35		59.2	3.16	50.7		
	0.70		35.8	3.52	43.0		
	0.84		29.4	3.87	*(4.11)		
	1.05		*(1.20)	0.00	64.2		
1.76	0.00	10.1	67.6	0.35	64.2		
	0.35		65.4	0.70	64.2		
	0.70		52.1	1.05	64.2		
	1.05		28.0	1.41	61.1		
	1.41		*(1.52)	2.11	61.6		
2.11	0.00	11.1	65.1	2.81	59.7		
	0.35		64.5	3.52	56.5		
	0.70		62.9	4.22	23.3		
	1.05		42.6	4.57	*(4.64)		
	1.41		26.8	0.00	51.8		
2.46	0.35	11.9	65.5	0.35	51.8		
	0.70		65.8	0.70	51.8		
	1.05		65.8	1.41	51.8		
	1.41		42.1	2.11	51.8		
	1.76		*(2.07)	2.81	51.8		
2.81	0.00	12.8	64.8	3.52	51.8		
	0.35		67.1	4.22	50.5		
	0.70		67.1	4.92	16.0		
	1.41		57.6	5.27	*(5.20)		
	1.76		43.1	0.00	50.3		
3.16	2.11	13.5	15.1	0.35	50.3		
	0.00		65.2	0.70	50.3		
	0.35		65.2	1.41	50.3		
	0.70		66.1	2.11	50.3		
	1.05		66.1	2.81	50.3		
3.52	1.41	14.3	63.2	3.52	49.8		
	1.76		52.4	4.22	50.3		
	2.11		38.9	4.92	48.7		
	2.46		13.9	5.62	*(5.83)		
	2.81		*(2.59)	0.00	46.7		
3.52	0.00	14.3	65.8	0.35	46.7		
	0.35		65.8	0.70	46.7		
	0.70		67.1	1.41	46.7		
	1.05		67.1	2.11	46.7		
	1.41		67.1	2.81	46.2		
	1.76		62.3	3.52	46.2		
	2.11		48.1	4.22	46.2		
	2.46		29.4	4.92	45.9		
	2.81		*(2.88)	5.62	46.0		
				6.33	44.3		
		7.03	*(7.01)				

Рабочее давление кгс/см ²		Всасывание воздуха		Рабочее давление кгс/см ²		Всасывание воздуха	
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин
0.35	0.00	4.3	2.6	4.22	0.00	15.0	9.5
	0.07		0.94		8.0		
	0.14		0.16		5.5		
	0.21		<0.10		3.6		
	0.28		<0.10		2.4		
0.70	0.00	6.1	4.5		2.11		1.1
	0.14		1.4		0.76		
	0.35		0.34		0.59		
	0.49		0.16		0.59		
	0.56		<0.10		0.59		
1.05	0.00	7.5	5.9	4.92	0.00	16.2	9.7
	0.35		1.0		8.7		
	0.49		0.61		6.8		
	0.70		0.28		4.7		
	0.84		0.12		3.3		
1.41	0.00	8.6	6.9		2.11		1.8
	0.35		2.2		1.0		
	0.70		0.60		0.77		
	0.84		0.39		0.48		
	1.05		0.21		0.48		
1.76	0.00	9.7	7.4	5.62	0.00	17.3	10.1
	0.35		2.8		9.4		
	0.70		0.97		7.5		
	1.05		0.33		5.5		
	1.41		0.16		4.0		
2.11	0.00	10.6	7.8		2.11		2.3
	0.35		4.2		1.4		
	0.70		1.8		0.78		
	1.05		0.79		0.43		
	1.41		0.32		0.43		
2.46	0.00	11.4	8.2	6.33	0.00	18.4	10.3
	0.35		5.5		9.6		
	0.70		2.5		8.3		
	1.05		1.2		4.8		
	1.41		0.64		2.9		
2.81	0.00	12.2	8.5		2.81		2.0
	0.35		5.9		1.2		
	0.70		3.5		0.75		
	1.05		1.7		0.41		
	1.41		0.88		0.41		
3.16	0.00	13.0	9.0	7.03	0.00	19.3	10.3
	0.35		6.4		9.8		
	0.70		3.9		8.9		
	1.05		2.1		5.7		
	1.41		1.3		3.6		
3.52	0.00	13.7	9.8		2.11		2.5
	0.35		7.2		1.6		
	0.70		4.2		1.0		
	1.05		2.4		1.0		
	1.41		1.6		1.0		
4.22	0.00	15.0	9.5	8.44	0.00	21.2	10.7
	0.07		8.0		10.3		
	0.14		5.5		9.9		
	0.21		3.6		7.2		
	0.28		2.4		5.0		
	0.35		1.1		3.6		
	0.49		0.59		2.7		
	0.56		0.59		1.9		
	0.70		0.59		1.3		
	0.84		0.59		0.95		
4.92	0.00	16.2	9.7	8.44	0.00	21.2	10.7
	0.35		8.7		10.3		
	0.70		6.8		9.9		
	1.05		4.7		7.2		
	1.41		3.3		5.0		
	2.11		1.8		3.6		
	2.81		1.0		2.7		
	3.16		0.77		1.9		
	3.52		0.48		1.3		
	3.87		0.48		0.95		
5.62	0.00	17.3	10.1	8.44	0.00	21.2	10.7
	0.35		9.4		10.3		
	0.70		7.5		9.9		
	1.05		5.5		7.2		
	1.41		4.0		5.0		
	2.11		2.3		3.6		
	2.81		1.4		2.7		
	3.52		0.78		1.9		
	4.22		0.43		1.3		
	4.57		0.43		0.95		
6.33	0.00	18.4	10.3	8.44	0.00	21.2	10.7
	0.35		9.6		10.3		
	0.70		8.3		9.9		
	1.41		4.8		7.2		
	2.11		2.9		5.0		
	2.81		2.0		3.6		
	3.52		1.2		2.7		
	4.22		0.75		1.9		
	4.92		0.41		1.3		
	5.27		0.41		0.95		
7.03	0.00	19.3	10.3	8.44	0.00	21.2	10.7
	0.35		9.8		10.3		
	0.70		8.9		9.9		
	1.41		5.7		7.2		
	2.11		3.6		5.0		
	2.81		2.5		3.6		
	3.52		1.6		2.7		
	4.22		1.0		1.9		
	4.92		1.0		1.3		
	5.62		1.0		0.95		
8.44	0.00	21.2	10.7	8.44	0.00	21.2	10.7
	0.35		10.3		10.3		
	0.70		9.9		9.9		
	1.41		7.2		7.2		
	2.11		5.0		5.0		
	2.81		3.6		3.6		
	3.52		2.7		2.7		
	4.22		1.9		1.9		
	4.92		1.3		1.3		
	5.62		0.95		0.95		
8.44	0.00	21.2	10.7	8.44	0.00	21.2	10.7
	0.35		10.3		10.3		
	0.70		9.9		9.9		
	1.41		7.2		7.2		
	2.11		5.0		5.0		