

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	7.9	110	4.22	0.00	27.4	100
	0.07		109		0.35		100
	0.14		107		0.70		99.9
	0.21		96.0		1.05		99.9
	0.28		37.8		1.41		99.1
0.70	0.00	11.2	107	4.92	0.00	29.6	97.9
	0.14		106		0.35		97.9
	0.35		103		0.70		98.1
	0.49		50.2		1.05		98.1
	0.56		41.6		1.41		97.8
1.05	0.00	13.7	106	5.62	0.00	31.6	99.1
	0.35		105		0.35		99.1
	0.49		106		0.70		99.1
	0.70		52.9		1.05		99.5
	0.84		41.8		1.41		99.3
1.41	0.00	15.8	93.9	6.33	0.00	33.6	102
	0.35		94.0		0.35		102
	0.70		89.7		0.70		103
	0.84		72.5		1.05		103
	1.05		55.2		1.41		103
1.76	0.00	17.7	95.3	7.03	0.00	35.4	108
	0.35		95.4		0.35		108
	0.70		95.1		0.70		108
	1.05		78.8		1.05		110
	1.41		46.1		1.41		109
2.11	0.00	19.4	95.8	8.44	0.00	38.7	121
	0.35		96.0		0.35		121
	0.70		94.4		0.70		121
	1.05		95.3		1.05		120
	1.41		69.0		1.41		120
2.46	0.00	20.9	43.7	8.44	0.00	38.7	121
	0.35		96.6		0.35		121
	0.70		96.6		0.70		121
	1.05		96.2		1.05		121
	1.41		83.0		1.41		121
2.81	0.00	22.4	62.4	8.44	0.00	38.7	121
	0.35		97.0		0.35		121
	0.70		96.8		0.70		121
	1.05		96.9		1.05		120
	1.41		96.5		1.41		120
3.16	0.00	23.7	80.7	8.44	0.00	38.7	121
	0.35		56.9		0.35		121
	0.70		98.0		0.70		121
	1.05		98.3		1.05		121
	1.41		98.2		1.41		121
3.52	0.00	25.0	97.9	8.44	0.00	38.7	121
	0.35		97.4		0.35		121
	0.70		89.3		0.70		121
	1.05		73.4		1.05		121
	1.41		51.2		1.41		121
3.52	0.00	25.0	96.8	8.44	0.00	38.7	121
	0.35		96.8		0.35		121
	0.70		96.8		0.70		121
	1.05		96.6		1.05		121
	1.41		96.2		1.41		121
3.52	0.00	25.0	92.5	8.44	0.00	38.7	121
	0.35		81.6		0.35		121
	0.70		59.6		0.70		121
	1.05		10.7		1.05		121
	1.41		10.7		1.41		121

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	7.6	4.1	4.22	0.00	26.3	17.1
	0.07		1.5		0.35		12.6
	0.14		0.60		0.70		9.9
	0.21		0.34		1.05		6.4
	0.28		0.14		1.41		4.7
0.70	0.00	10.7	6.8		2.11		2.6
	0.14		2.7		2.46		2.0
	0.35		0.81		2.81		1.3
	0.49		0.36		3.16		0.96
	0.56		0.23		3.52		0.76
1.05	0.00	13.1	8.2	4.92	0.00	28.4	17.2
	0.35		2.1		0.35		13.5
	0.49		1.2		0.70		11.1
	0.70		0.46		1.05		8.1
	0.84		0.23		1.41		6.0
1.41	0.00	15.2	9.7		2.11		3.8
	0.35		3.8		2.81		2.2
	0.70		1.3		3.16		1.8
	0.84		0.82		3.52		1.2
	1.05		0.41		3.87		0.82
1.76	0.00	17.0	10.9	5.62	0.00	30.3	17.9
	0.35		4.9		0.35		14.6
	0.70		2.2		0.70		12.3
	1.05		0.94		1.05		10.3
	1.41		0.35		1.41		7.5
2.11	0.00	18.6	12.3		2.11		4.9
	0.35		6.4		2.81		3.3
	0.70		3.1		3.52		2.1
	1.05		1.5		4.22		1.2
	1.41		0.86		4.57		0.83
2.46	0.00	20.1	13.4	6.33	0.00	32.2	18.2
	0.35		8.7		0.35		15.4
	0.70		4.4		0.70		13.6
	1.05		2.4		1.41		9.3
	1.41		1.3		2.11		6.1
2.81	0.00	21.4	14.5		2.81		4.1
	0.35		9.2		3.52		2.7
	0.70		5.1		4.22		1.8
	1.05		3.2		4.92		1.0
	1.41		1.9		5.27		0.84
3.16	0.00	22.7	14.9	7.03	0.00	33.9	18.5
	0.35		10.1		0.35		16.6
	0.70		5.9		0.70		14.3
	1.05		4.4		1.41		10.9
	1.41		2.7		2.11		6.8
3.52	0.00	24.0	15.6		2.81		5.1
	0.35		10.6		3.52		3.6
	0.70		7.5		4.22		2.4
	1.05		4.8		4.92		1.6
	1.41		3.6		5.62		0.96
3.52	0.00	24.0	15.6	8.44	0.00	37.1	19.0
	0.35		10.6		0.35		18.1
	0.70		7.5		0.70		15.8
	1.05		4.8		1.41		13.0
	1.41		3.6		2.11		8.7
	1.76		2.3		2.81		6.5
	2.11		1.6		3.52		5.1
2.46	1.0	4.22	3.6				
2.81	0.64	4.92	2.9				
					5.62		2.0
				6.33	1.4		
				7.03	0.87		