

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	1.1	19.68	4.22	0.00	3.5	31.42	
	0.07		9.84		0.70		29.53	
	0.14		6.81		1.41		29.53	
	0.21		4.54		1.76		27.63	
	0.28		*(0.25)		2.11		21.58	
0.70	0.00	1.2	23.47	4.92	2.46	3.7	15.52	
	0.14		18.17		2.81		10.22	
	0.35		7.19		3.16		*(3.30)	2.65
	0.49		3.02		0.00		0.70	31.42
	0.56		*(0.54)					
1.05	0.00	1.6	25.74	5.62	2.11	4.0	31.42	
	0.35		15.52		2.46		28.01	
	0.49		10.98		2.81		23.09	
	0.70		4.92		3.16		17.79	
	0.84		*(0.81)		3.52		13.25	
1.41	0.00	1.9	26.50	6.33	3.87	4.3	6.43	
	0.35		23.09		0.00		1.41	31.42
	0.70		12.87					
	0.84		7.19		2.46		28.39	
	1.05		*(1.12)		2.81		24.23	
1.76	0.00	2.2	29.53	7.03	3.16	4.5	19.68	
	0.35		26.12		3.52		15.52	
	0.70		16.66		3.87		9.84	
	1.05		8.70		4.22		*(4.43)	3.40
	1.41		*(1.37)		4.57		0.00	1.41
2.11	0.00	2.5	30.28	2.11	31.42			
	0.35		29.90	2.81	29.90			
	0.70		21.20	3.16	26.12			
	1.05		13.63	3.52	21.58			
	1.76		*(1.72)	3.87	17.79			
2.46	0.00	2.6	30.66	8.44	4.22	5.0	24.23	
	0.35		30.28		2.81		24.23	
	0.70		25.74		4.22		21.96	
	1.05		18.93		5.62		*(5.55)	4.92
	1.41		11.36		0.00		0.70	31.42
	1.76		*(1.90)					
2.81	0.00	2.8	30.66	7.03	4.92	4.5	11.36	
	0.35		30.66		5.27		4.92	
	0.70		28.01		5.62		*(5.55)	4.92
	1.05		23.85		0.00		1.41	31.42
	1.41		16.28					
	1.76		10.22		3.52		27.25	
	2.11		*(2.18)		4.22		19.68	
3.16	0.00	3.1	30.66	7.03	4.57	4.5	15.14	
	0.35		30.66		4.92		11.36	
	0.70		30.66		5.27		4.92	
	1.05		26.12		5.62		*(5.55)	4.92
	1.41		20.82		0.00		0.70	31.42
	1.76		15.14					
	2.11		9.08		4.22		24.23	
2.46	*(2.46)	5.62	21.96					
3.52	0.00	3.2	31.42	8.44	6.33	5.0	14.01	
	0.35		31.42		6.68		*(6.68)	5.67
	0.70		31.42		0.00		0.70	31.42
	1.05		30.28					
	1.41		22.33		4.22		21.96	
	1.76		17.03		5.62		14.01	
	2.11		11.36		6.33		5.67	
	2.46		4.54		6.68		*(6.68)	
2.81	*(2.74)							

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	1.1	<0.25	4.22	0.00	3.4	2.8		
	0.07		0.5						
	0.14		<0.25						
	0.21								
	0.28		*(0.25)						
0.70	0.00	1.2	0.47		4.92		0.00	3.7	3.3
	0.14		<0.25						
	0.35								
	0.49								
	0.56		*(0.54)						
1.05	0.00	1.6	0.94	5.62		0.70	4.0		0.7
	0.35		<0.25						
	0.49								
	0.70								
	0.84		*(0.81)						
1.41	0.00	1.9	1.4		6.33	2.11		4.2	3.3
	0.35		<0.25						
	0.70								
	0.84								
	1.05		*(1.12)						
1.76	0.00	2.2	1.6	7.03		2.46	4.4		0.5
	0.35		<0.25						
	0.70								
	1.05								
	1.41		*(1.37)						
2.11	0.00	2.4	1.6		8.44	3.16		4.8	<0.25
	0.35		<0.25						
	0.70								
	1.05								
	1.76		*(1.72)						
2.46	0.00	2.6	1.8	7.03		3.52	4.4		3.3
	0.35		<0.25						
	0.70								
	1.05								
	1.41		*(1.90)						
2.81	0.00	2.8	2.1		8.44	4.22		4.8	0.5
	0.35		0.47						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	7.03		4.57	4.4		<0.25
	0.35		0.94						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	5.27		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		5.62	4.8		0.5
	0.35		0.94						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.33		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		0.5
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.52	0.00	3.1	2.1		8.44	6.68		4.8	<0.25
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								
3.16	0.00	3.0	2.1	8.44		6.68	4.8		3.3
	0.35		1.1						
	0.70		<0.25						
	1.05								
	1.41								