



Производительность по всасыванию воды

Модель 684

Таблица характеристик эжекторов

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	13.3	103	4.22	0.00	45.9	95.2	
	0.07		76.6		0.35		94.8	
	0.14		52.3		0.70		96.0	
	0.21		24.9		1.05		95.7	
	0.28		21.2		1.41		95.5	
0.70	0.00	18.8	103		2.11		95.3	
	0.14		103		2.46		95.3	
	0.35		70.0		2.81		51.0	
	0.49		41.2		3.16		* (3.52)	26.8
	0.56		22.9		0.00		96.2	
1.05	0.00	23.0	98.7	0.35	96.0			
	0.35		98.8	0.70	96.6			
	0.49		94.8	1.05	96.2			
	0.70		48.6	1.41	96.8			
	0.84		26.5	2.11	96.4			
1.41	0.00	26.5	95.1	2.81	96.3			
	0.35		95.4	3.16	78.4			
	0.70		95.5	3.52	39.9			
	0.84		69.7	3.87	* (4.10)	26.2		
	1.05		39.4	0.00	96.5			
1.76	0.00	29.7	93.9	0.35	96.6			
	0.35		94.2	0.70	96.8			
	0.70		94.2	1.05	97.0			
	1.05		92.2	1.41	97.0			
	1.41		19.5	2.11	96.9			
2.11	0.00	32.5	92.8	2.81	96.9			
	0.35		93.1	3.52	97.2			
	0.70		93.2	4.22	59.3			
	1.05		93.0	4.57	* (4.71)	19.1		
	1.41		55.7	0.00	97.5			
2.46	1.76	25.6	0.35	97.8				
	0.00	35.1	93.5	0.70	97.4			
	0.35		93.1	1.41	97.7			
	0.70		93.6	2.11	97.8			
	1.05		93.7	2.81	97.8			
1.41	94.2		3.52	97.7				
2.81	1.76	48.9	4.22	97.9				
	0.00	37.5	94.4	4.92	97.3			
	0.35		94.6	5.27	* (5.34)	50.6		
	0.70		95.1	0.00	88.9			
	1.05		94.6	0.35	91.9			
1.41	94.8		0.70	91.6				
3.16	1.76	93.6	1.41	90.4				
	2.11	41.0	2.11	90.6				
	0.00	39.8	94.7	2.81	90.8			
	0.35		94.7	3.52	90.6			
	0.70		94.7	4.22	90.5			
1.05	94.8		4.92	91.1				
1.41	94.9		5.62	* (5.98)	81.7			
3.52	1.76	95.1	0.00	92.9				
	2.11	78.1	0.35	94.5				
	2.46	31.8	0.70	93.4				
	0.00	41.9	94.7	1.41	93.2			
	0.35		94.5	2.11	93.5			
0.70	94.5		2.81	92.7				
1.05	94.8		3.52	92.5				
1.41	94.2		4.22	93.5				
3.52	1.76	94.4	4.92	92.9				
	2.11	64.8	5.62	82.2				
	2.46	34.7	6.33	73.6				
	2.81	25.3	7.03	* (7.17)	68.6			
	0.00	49.6	98.7	0.00	96.2			
0.35	98.8		0.35	96.0				
0.49	94.8		0.70	96.6				
0.70	48.6		1.05	96.2				
0.84	26.5		1.41	96.8				
4.92	0.00	26.5	95.1	2.11	96.4			
	0.35		95.4	2.81	96.3			
	0.70		95.5	3.16	78.4			
	0.84		69.7	3.52	39.9			
	1.05		39.4	3.87	* (4.10)	26.2		
5.62	0.00	29.7	93.9	0.00	96.5			
	0.35		94.2	0.35	96.6			
	0.70		94.2	0.70	96.8			
	1.05		92.2	1.05	97.0			
	1.41		19.5	1.41	97.0			
6.33	1.41	19.5	2.11	96.9				
	0.00	32.5	92.8	2.81	96.9			
	0.35		93.1	3.52	97.2			
	0.70		93.2	4.22	59.3			
	1.05		93.0	4.57	* (4.71)	19.1		
1.41	55.7		0.00	97.5				
7.03	1.76	25.6	0.35	97.8				
	0.00	35.1	93.5	0.70	97.4			
	0.35		93.1	1.41	97.7			
	0.70		93.6	2.11	97.8			
	1.05		93.7	2.81	97.8			
1.41	94.2		3.52	97.7				
8.44	1.76	48.9	4.22	97.9				
	0.00	37.5	94.4	4.92	97.3			
	0.35		94.6	5.27	* (5.34)	50.6		
	0.70		95.1	0.00	88.9			
	1.05		94.6	0.35	91.9			
1.41	94.8		0.70	91.6				
8.44	1.76	93.6	1.41	90.4				
	2.11	41.0	2.11	90.6				
	0.00	39.8	94.7	2.81	90.8			
	0.35		94.7	3.52	90.6			
	0.70		94.7	4.22	90.5			
1.05	94.8		4.92	91.1				
1.41	94.9		5.62	* (5.98)	81.7			
8.44	1.76	95.1	0.00	92.9				
	2.11	78.1	0.35	94.5				
	2.46	31.8	0.70	93.4				
	0.00	41.9	94.7	1.41	93.2			
	0.35		94.5	2.11	93.5			
0.70	94.5		2.81	92.7				
1.05	94.8		3.52	92.5				
1.41	94.2		4.22	93.5				
8.44	1.76	94.4	4.92	92.9				
	2.11	64.8	5.62	82.2				
	2.46	34.7	6.33	73.6				
	2.81	25.3	7.03	* (7.17)	68.6			
	0.00	49.6	98.7	0.00	96.2			
0.35	98.8		0.35	96.0				
0.49	94.8		0.70	96.6				
0.70	48.6		1.05	96.2				
0.84	26.5		1.41	96.8				

*Значение в скобках отображает давление на выходе эжектора, при котором всасывание прекращается (нулевая точка всасывания).

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	12.7	4.2	4.22	0.00	44.0	20.2
	0.07		2.6		0.35		16.5
	0.14		1.4		0.70		14.8
	0.21		0.47		1.05		13.0
	0.28		0.13		1.41		8.1
0.70	0.00	18.0	6.2		2.11		4.4
	0.14		4.4		2.46		3.2
	0.35		1.7		2.81		2.4
	0.49		0.71		3.16		1.5
	0.56		0.43		3.52		1.5
1.05	0.00	22.0	7.3	4.92	0.00	47.6	20.2
	0.35		3.3		0.35		18.6
	0.49		2.0		0.70		16.6
	0.70		1.0		1.05		14.8
	0.84		0.54		1.41		12.7
1.41	0.00	25.4	11.1		2.11		6.4
	0.35		7.0		2.81		3.8
	0.70		2.6		3.16		2.8
	0.84		1.8		3.52		2.1
	1.05		0.76		3.87		1.3
1.76	0.00	28.4	13.0	5.62	0.00	50.9	20.2
	0.35		9.2		0.35		19.7
	0.70		3.9		0.70		17.3
	1.05		1.7		1.05		16.2
	1.41		0.81		1.41		15.1
2.11	0.00	31.1	14.3		2.11		8.0
	0.35		11.1		2.81		5.1
	0.70		5.6		3.52		3.1
	1.05		2.8		4.22		2.0
	1.41		1.6		4.57		1.4
2.46	0.00	33.6	15.6	6.33	0.00	53.9	20.3
	0.35		12.2		0.35		19.9
	0.70		7.7		0.70		18.6
	1.05		4.1		1.41		16.2
	1.41		2.6		2.11		11.6
2.81	0.00	36.0	16.5		2.81		6.9
	0.35		12.8		3.52		4.7
	0.70		9.9		4.22		3.3
	1.05		5.5		4.92		1.9
	1.41		3.8		5.27		1.4
3.16	0.00	38.1	17.4	7.03	0.00	56.9	20.5
	0.35		14.1		0.35		20.3
	0.70		11.1		0.70		19.8
	1.05		7.3		1.41		18.0
	1.41		4.6		2.11		15.5
3.52	0.00	40.2	19.8		2.81		8.5
	0.35		15.5		3.52		6.1
	0.70		13.4		4.22		4.4
	1.05		9.2		4.92		3.1
	1.41		5.6		5.62		1.8
3.52	0.00	40.2	19.8	8.44	0.00	62.3	20.7
	0.35		15.5		0.35		20.4
	0.70		13.4		0.70		20.0
	1.05		9.2		1.41		18.8
	1.41		5.6		2.11		18.1
3.52	0.00	40.2	19.8		2.81		12.8
	0.35		15.5		3.52		8.5
	0.70		13.4		4.22		6.4
	1.05		9.2		4.92		5.1
	1.41		5.6		5.62		3.9
3.52	0.00	40.2	19.8	6.33	2.8		
	0.35		15.5	7.03	1.7		
	0.70		13.4				
	1.05		9.2				
	1.41		5.6				