



Производительность по всасыванию воды

Таблица характеристик эжекторов

Модель 1583

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	40.6	514	4.22	0.00	141	869
	0.07		319		0.35		866
	0.14		201		0.70		866
	0.21				1.05		859
	0.28		*(0.31)		1.41		862
0.70	0.00	57.4	832	4.92	0.00	152	865
	0.14		544		0.35		865
	0.35		298		0.70		865
	0.49		159		1.05		865
	0.56		*(0.61)		1.41		854
1.05	0.00	70.3	852	5.62	0.00	162	876
	0.35		620		0.35		876
	0.49		470		0.70		876
	0.70		327		1.05		876
	0.84		*(0.91)		1.41		876
1.41	0.00	81.2	863	6.33	0.00	172	868
	0.35		777		0.35		868
	0.70		543		0.70		868
	0.84		498		1.41		868
	1.05		*(1.26)		2.11		868
1.76	0.00	90.8	858	7.03	0.00	182	878
	0.35		856		0.35		878
	0.70		733		0.70		878
	1.05		560		1.41		878
	1.41		*(1.55)		2.11		878
2.11	0.00	99.4	857	3.16	0.00	122	862
	0.35		856		0.35		863
	0.70		801		0.70		862
	1.05		633		1.05		845
	1.41		*(1.83)		1.41		803
2.46	0.00	107	858	3.52	0.00	128	860
	0.35		857		0.35		860
	0.70		848		0.70		856
	1.05		778		1.05		853
	1.41		*(2.07)		1.41		849
2.81	0.00	115	860	4.22	0.00	128	860
	0.35		865		0.35		860
	0.70		860		0.70		856
	1.05		834		1.05		853
	1.41		*(2.35)		1.41		849
3.16	0.00	122	862	4.92	0.00	128	860
	0.35		863		0.35		860
	0.70		862		0.70		856
	1.05		845		1.05		853
	1.41		*(2.64)		1.41		849
3.52	0.00	128	860	5.62	0.00	128	860
	0.35		860		0.35		860
	0.70		856		0.70		856
	1.05		853		1.05		853
	1.41		*(2.95)		1.41		849
3.52	0.00	128	860	3.16	0.00	128	860
	0.35		860		0.35		860
	0.70		856		0.70		856
	1.05		853		1.05		853
	1.41		*(2.95)		1.41		849

*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	38.9	18.6	4.22	0.00	135	101			
	0.07		8.0		0.35		70.9			
	0.14		1.8		0.70		35.6			
	0.21		0.98		1.05		24.8			
	0.28		*(0.31)		1.41		18.6			
0.70	0.00	55.0	40.2		4.92		2.11	146	9.8	
	0.14		12.2				2.46		7.9	
	0.35		3.9				2.81		5.6	
	0.49		1.9				3.16		*(3.47)	4.9
	0.56		*(0.61)				1.3		0.00	113
1.05	0.00	67.4	54.2	5.62		0.35	156		89.2	
	0.35		10.2			0.70			47.3	
	0.49		6.5			1.05			31.7	
	0.70		2.9			1.41			22.5	
	0.84		*(0.91)			2.11			12.9	
1.41	0.00	77.8	62.8		6.33	2.81		165	8.5	
	0.35		16.8			3.16			5.9	
	0.70		7.0			3.52			5.6	
	0.84		4.4			3.87			*(3.99)	5.2
	1.05		*(1.26)			3.3			0.00	117
1.76	0.00	87.0	65.8	7.03		0.35	174		93.5	
	0.35		23.0			0.70			51.1	
	0.70		11.1			1.05			34.2	
	1.05		5.5			1.41			27.7	
	1.41		*(1.55)			3.7			2.11	17.7
2.11	0.00	95.3	74.7		8.44	2.81		191	11.2	
	0.35		26.7			3.52			7.1	
	0.70		14.5			4.22			5.8	
	1.05		7.7			4.57			*(4.92)	4.1
	1.41		4.2			0.00			123	
2.46	0.00	103	76.1	7.03		0.35	174		98.3	
	0.35		32.2			0.70			65.8	
	0.70		17.1			1.41			33.6	
	1.05		10.3			2.11			22.3	
	1.41		6.3			2.81			14.8	
2.81	1.76	*(2.07)	4.8		7.03	3.52		174	10.3	
	0.00	110	81.8			4.22			6.0	
	0.35		37.3			4.92			3.3	
	0.70		20.4			5.27			*(5.14)	0.00
	1.05		13.4			0.00			131	
1.41	8.9		0.35	109						
3.16	1.76	*(2.35)	5.7	7.03		0.70	174		78.5	
	2.11	4.5	1.41			38.1				
	0.00	117	91.7			2.11			26.0	
	0.35		46.0			2.81			18.1	
	0.70		24.2		3.52	12.5				
1.05	16.0		4.22		9.0					
1.41	11.0		4.92		8.2					
3.52	1.76	*(2.64)	7.6		8.44	5.62		191	6.3	
	2.11	6.1	0.00			139				
	2.46	4.3	0.35			117				
	0.00	123	92.0	0.70		102				
	0.35		51.6	1.41		50.5				
0.70	27.8		2.11	33.5						
1.05	19.5		2.81	25.1						
1.41	13.3		3.52	18.7						
3.52	1.76	*(2.95)	8.9	8.44		4.22	191		13.8	
	2.11	6.5	4.92			9.7				
	2.46	4.6	5.62		9.3					
	2.81	3.1	6.33		7.6					
	0.00	123	92.0		7.03	*(6.92)		0.00		