



Производительность по всасыванию воды

Таблица характеристик эжекторов

Модель 885X-03

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	13.5	295	4.22	0.00	46.7	532
	0.07		236		0.35		532
	0.14		161		0.70		533
	0.21		58.6		1.05		533
	0.28		*(0.28)		1.41		524
0.70	0.00	19.1	438	4.92	0.00	50.5	533
	0.14		343		0.35		533
	0.35		169		0.70		531
	0.49		73.4		1.05		531
	0.56		*(0.53)		1.41		532
1.05	0.00	23.4	512	5.62	0.00	53.9	528
	0.35		314		0.35		528
	0.49		219		0.70		532
	0.70		72.5		1.05		528
	0.84		*(0.77)		1.41		532
1.41	0.00	27.0	537	7.03	0.00	60.3	534
	0.35		444		0.35		534
	0.70		218		0.70		534
	0.84		136		1.41		534
	1.05		*(0.98)		2.11		531
1.76	0.00	30.1	540	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		513		0.35		532
	0.70		365		0.70		531
	1.05		145		1.41		532
	1.41		*(1.20)		2.11		528
2.11	0.00	33.0	543	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		532		0.35		532
	0.70		474		0.70		531
	1.05		262		1.41		517
	1.41		54.3		2.11		391
2.46	0.00	35.7	538	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		536		0.35		532
	0.70		513		0.70		531
	1.05		403		1.41		517
	1.41		205		2.11		391
2.81	0.00	38.1	533	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		533		0.35		532
	0.70		526		0.70		531
	1.05		484		1.41		532
	1.41		342		2.11		531
3.16	0.00	40.5	533	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		528		0.35		532
	0.70		526		0.70		531
	1.05		510		1.41		532
	1.41		424		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52	0.00	42.6	528	8.44	0.00	66.1	531
	0.35		531		0.35		532
	0.70		531		0.70		531
	1.05		526		1.41		532
	1.41		484		2.11		531
3.52</							



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	12.8	8.6	4.22	0.00	44.4	56.8
	0.07		4.2		0.35		27.5
	0.14		0.69		0.70		21.3
	0.21				1.05		10.8
	0.28		*(0.28)		1.41		7.7
0.70	0.00	18.1	12.7		2.11		4.1
	0.14		7.1		2.46		3.1
	0.35		0.87		2.81		1.4
	0.49				3.16		*(3.02)
	0.56		*(0.53)		0.00		63.9
1.05	0.00	22.2	18.1	0.35	29.9		
	0.35		3.7	0.70	21.8		
	0.49		1.6	1.05	14.1		
	0.70			1.41	10.6		
	0.84		*(0.77)	2.11	6.0		
1.41	0.00	25.6	22.2	2.81	3.6		
	0.35		6.4	3.16	2.5		
	0.70		1.7	3.52			
	0.84			3.87	*(3.59)		
	1.05		*(0.98)	0.00	72.9		
1.76	0.00	28.7	26.9	0.35	28.8		
	0.35		13.1	0.70	26.0		
	0.70		3.3	1.05	16.1		
	1.05		1.3	1.41	13.5		
	1.41		*(1.20)	2.11	7.6		
2.11	0.00	31.4	31.5	2.81	4.7		
	0.35		21.8	3.52	2.9		
	0.70		5.8	4.22			
	1.05		2.6	4.57	*(4.01)		
	1.41		0.98	0.00	79.3		
	1.76		*(1.44)	0.35	32.2		
2.46	0.00	33.9	41.2	0.70	29.1		
	0.35		12.9	1.41	16.5		
	0.70		7.5	2.11	9.3		
	1.05		3.7	2.81	6.1		
	1.41		2.0	3.52	4.1		
	1.76		*(1.69)	4.22	2.1		
2.81	0.00	36.3	38.1	4.92			
	0.35		18.5	5.27	*(4.64)		
	0.70		10.0	0.00	87.3		
	1.05		5.3	0.35	34.6		
	1.41		3.2	0.70	30.7		
	1.76		2.1	1.41	20.1		
3.16	2.11	*(1.90)		2.11	11.3		
	0.00	38.5	36.4	2.81	7.5		
	0.35		22.9	3.52	5.3		
	0.70		12.8	4.22	3.6		
	1.05		6.9	4.92			
	1.41		4.3	5.62	*(5.13)		
	1.76		3.0	0.00	98.8		
	2.11		1.6	0.35	37.6		
2.46	*(2.18)		0.70	34.5			
3.52	0.00	40.5	39.5	1.41	24.9		
	0.35		23.4	2.11	13.4		
	0.70		15.2	2.81	10.1		
	1.05		8.3	3.52	7.9		
	1.41		5.3	4.22	5.4		
	1.76		3.5	4.92	4.6		
	2.11		2.3	5.62	1.8		
	2.46			6.33			
	2.81		*(2.53)	7.03	*(5.98)		