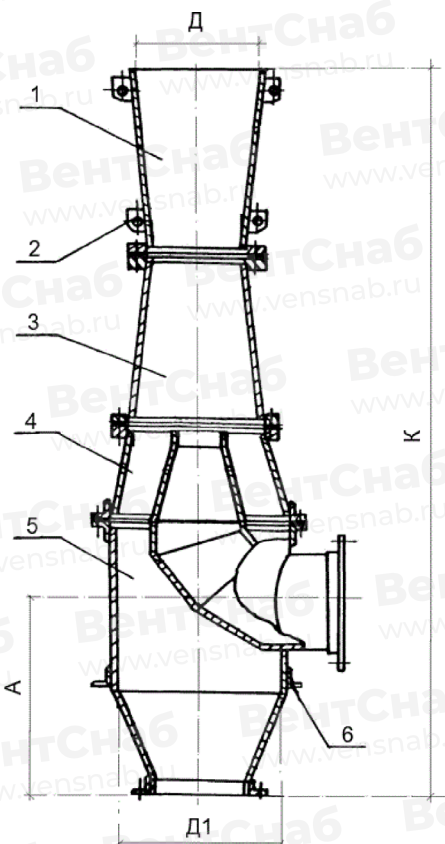


ЭЖЕКТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

СЕРИЯ 1.494-35



Эжекторы предназначены для удаления воздуха, содержащего взрывоопасные газы, пары и пыли, если для их перемещения отсутствуют вентиляторы. Эжекторы низкого давления имеют производительность от 1000 до 12000 м³/ч. Работа эжектора основана на принципе подсоса (эжекции). Поток рабочего воздуха (эжектирующего), выходящего с большой скоростью из сопла в камеру смешения, увлекает за собой эжектируемый воздух (или газовоздушную смесь), создавая в приемной камере зону пониженного давления. После выравнивания скоростей в камере смешения, воздух поступает в диффузор, где вследствие уменьшения скорости динамическое давление преобразуется в статическое.



1 - диффузор

2 - проушина

3 - камера

4 - конфузор

5 - корпус

6 - опорный фланец

Представленные изображения не являются точными иллюстрациями соответствующих изделий. Цены и все указанные значения являются номинальными (справочными). Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и комплектацию без дополнительного уведомления. Перед размещением заказа уточняйте важные параметры.

Технические характеристики и габаритные размеры

Обозначение	Тип эжектора	Производительность м³/ч	Размеры, мм				Масса, кг	Справочная цена
			Д	Д1	К	А		
ЭИ.01.00.00	ЭИ-1	1000	316	396	2750	440	66	
ЭИ.01.00.00-01	ЭИ-2				2904		64	
ЭИ.01.00.00-02	ЭИ-3				2944		63	
ЭИ.01.00.00-03	ЭИ-4				3000		63	
ЭИ.01.00.00-04	ЭИ-5				3030		63	
ЭИ.01.00.00-05	ЭИ-6				3054		63	
ЭИ.02.00.00	ЭИ-7	2000	446	576	3970	696	118	
ЭИ.02.00.00-01	ЭИ-8				4190		116	
ЭИ.02.00.00-02	ЭИ-9				4255		115	
ЭИ.02.00.00-03	ЭИ-10				4315		115	
ЭИ.02.00.00-04	ЭИ-11				4370		114	
ЭИ.02.00.00-05	ЭИ-12				4405		112	
ЭИ.03.00.00	ЭИ-13	3000	556	704	4930	805	195	
ЭИ.03.00.00-01	ЭИ-14				5194		194	
ЭИ.03.00.00-02	ЭИ-15				5268		190	
ЭИ.03.00.00-03	ЭИ-16				5354		189	
ЭИ.03.00.00-04	ЭИ-17				5414		187	
ЭИ.03.00.00-05	ЭИ-18				5464		185	
ЭИ.04.00.00	ЭИ-19	4000	626	894	5664	1016	281	
ЭИ.04.00.00-01	ЭИ-20				5854		275	
ЭИ.04.00.00-02	ЭИ-21				6070		274	
ЭИ.04.00.00-03	ЭИ-22				6145		270	
ЭИ.04.00.00-04	ЭИ-23				6200		269	
ЭИ.04.00.00-05	ЭИ-24				6214		268	
ЭИ.05.00.00	ЭИ-25	5000	796	994	7275	1126	378	
ЭИ.05.00.00-01	ЭИ-26				7495		375	
ЭИ.05.00.00-02	ЭИ-27				7710		370	
ЭИ.05.00.00-03	ЭИ-28				7805		368	
ЭИ.05.00.00-04	ЭИ-29				7900		366	
ЭИ.05.00.00-05	ЭИ-30				7945		365	
ЭИ.06.00.00	ЭИ-31	6000	796	994	7050	1126	368	
ЭИ.06.00.00-01	ЭИ-32				7285		365	
ЭИ.06.00.00-02	ЭИ-33				7530		358	
ЭИ.06.00.00-03	ЭИ-34				7635		355	
ЭИ.06.00.00-04	ЭИ-35				7710		354	
ЭИ.06.00.00-05	ЭИ-36				7780		353	
ЭИ.08.00.00	ЭИ-37	8000	896	1114	7918	1336	371	
ЭИ.08.00.00-01	ЭИ-38				8195		369	
ЭИ.08.00.00-02	ЭИ-39				8480		355	
ЭИ.08.00.00-03	ЭИ-40				8595		351	
ЭИ.08.00.00-04	ЭИ-41				8715		347	
ЭИ.08.00.00-05	ЭИ-42				8795		344	
ЭИ.10.00.00	ЭИ-43	10000	896	1252	8780	1480	758	
ЭИ.10.00.00-01	ЭИ-44				9085		743	
ЭИ.10.00.00-02	ЭИ-45				9400		735	
ЭИ.10.00.00-03	ЭИ-46				9535		729	
ЭИ.10.00.00-04	ЭИ-47				9635		726	
ЭИ.10.00.00-05	ЭИ-48				9755		724	
ЭИ.12.00.00	ЭИ-49	12000	994	1412	8635	1575	876	
ЭИ.12.00.00-01	ЭИ-50				9165		847	
ЭИ.12.00.00-02	ЭИ-51				9325		835	
ЭИ.12.00.00-03	ЭИ-52				9485		817	
ЭИ.12.00.00-04	ЭИ-53				9625		809	
ЭИ.12.00.00-05	ЭИ-54				9725		811	

Представленные изображения не являются точными иллюстрациями соответствующих изделий. Цены и все указанные значения являются номинальными (справочными). Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и комплектацию без дополнительного уведомления. Перед размещением заказа уточняйте важные параметры.