



# BLAGDON

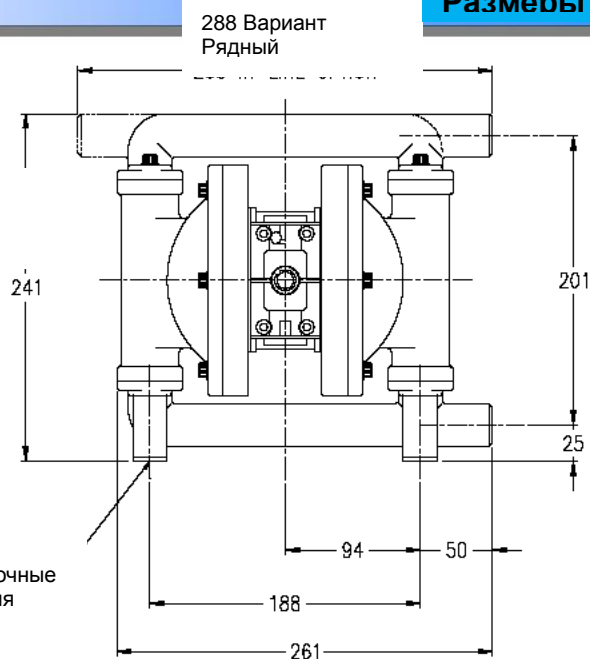
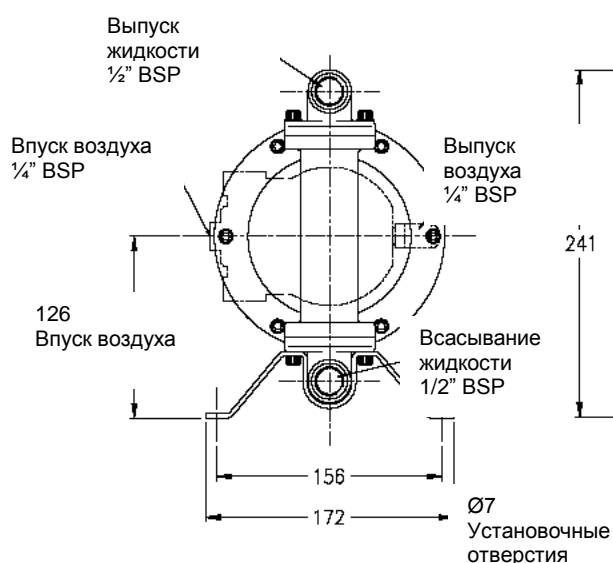
## B15

Пневматический насос с  
двойной диафрагмой

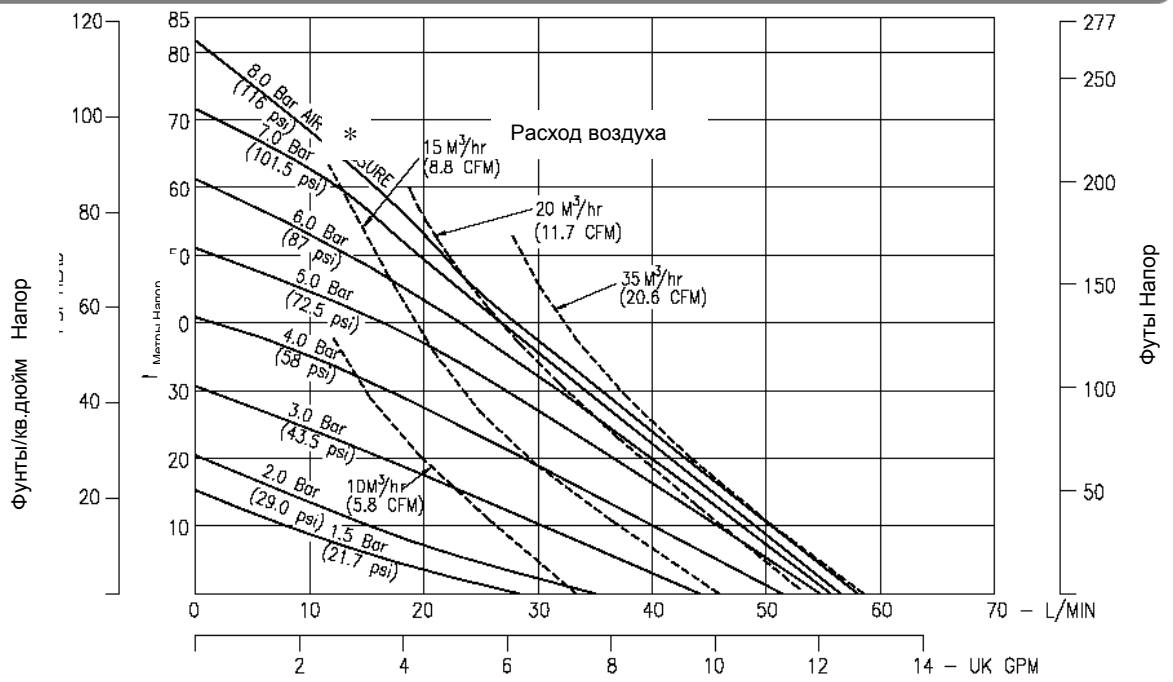
Нержавеющая сталь

B15

Размеры



В сборке: B15 Нерж. сталь  
Модель насоса  
Все размеры +/-2 мм



Кривая производительности модели насоса B15 из нерж. стали Скорость потока жидкости

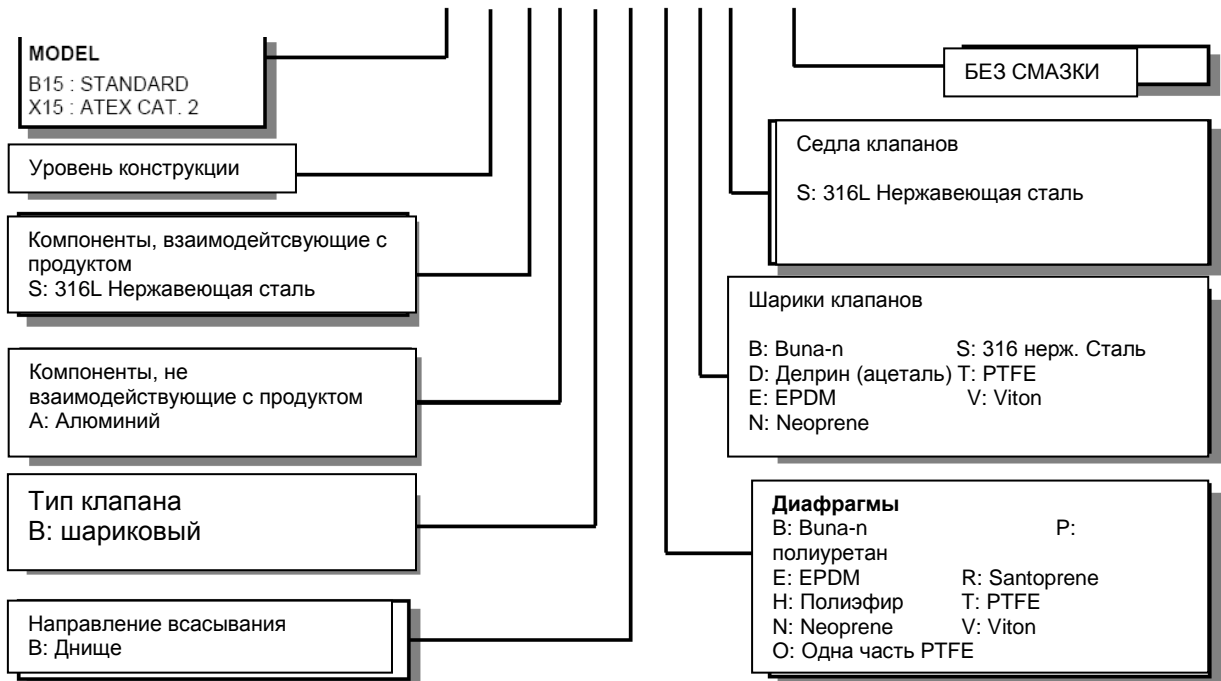
Рабочие характеристики основаны на воде при окружающей температуре

\*Air pressure – давление воздуха

Технические данные				
<b>Соединения для жидкости</b> ½" BSP	<b>Вместимость</b> 0-58 литров/мин (0-12.7гал/мин)	<b>Макс. частицы</b> 2мм (5/64")	<b>Макс. давление на выходе</b> 88 мм (289 футов)	<b>Подача/ход</b> 0.075 литров (0.02 Брит. гал.)
<b>Макс. рабочее давление</b> 8.6 бар (125 ф/кв. дюйм)	<b>Впуск воздуха</b> ¼" BSP (F)	<b>Пределы температуры</b> В зависимости от эластомеров		<b>Вес насоса: -</b> SA:- 8.7 кг SS: - 12.2 кг

<b>Материалы</b>	Рабочие температуры		
	<b>Максимум</b>	<b>Минимум</b>	<b>Оптимал.</b>
<b>Buna-n</b> Общее применение, маслостойкий. Показывает хорошую сопротивляемость растворителям, маслу, воде и гидравлической жидкости. Не следует использовать с высокополярными растворителями, такими как ацетон и MEK, озон, хлорированным углеводородом и азотистым углеводородом.	176°F 80°C	-18°F -28°C	От 50° до 140°F От 10° до 60°C
<b>EPDM</b> – показывает очень хорошую сопротивляемость воде и химикатам. Плохая сопротивляемость маслам и растворителям, но устойчив к кетону и алкоголю.	212°F 100°C	-11°F -24°C	50° до 212°F 10° до 100°C
<b>Neoprene</b> – Для любых целей. Устойчив к растительному маслу. В целом не подвергается воздействию умеренных химикатов, жиров и многих масел и растворителей. Подвергается воздействию сильных окисляющих кислот, кетона, эфиров, азотистому углеводороду и хлорированному ароматическому углеводороду.	212°F 100°C	-4°F -20°C	50° до 130°F 10° до 54°C
<b>Santoprene®</b> - Термопластичный эластомер, полученный литьем под давлением, без текстильного слоя. Долгий срок службы при изгибании. Отличная износостойкость.	212°F 100°C	-10°F -23°C	50° до 212°F 10° до 100°C
<b>PTFE</b> – Химически инертный, почти герметичный. Известны очень немногие химикаты, которые вступают в химическую реакцию с PTFE: расплавленные щелочные металлы, турбулентная жидкость или газообразный фтор и несколько фторосодержащих соединений, таких как трехфтористый хлор или двухфтористый кислород, который полностью отделен от фтора при повышенных температурах.	356°F 180°C	32°F 0°C	50° до 212°F 10° до 100°C
<b>Viton®</b> - Показывает хорошую устойчивость к широкому спектру масел и растворителей: особенно алифатический, ароматический и галогенизированный углеводород, кислоты, животные и растительные масла.	356°F 180°C	0°F -18°C	75° до 212°F 24° до 100°C

ТИПИЧНЫЙ ИНДЕКС = B15.01.S A. B B. E T S - L F



### **ВАЖНО**

Этот насос должен использоваться в соответствии с требованиями по безопасности и здоровью при работе, акт 2005.

Ведение какого-либо бизнеса должно предусматриваться IDEX Pump Technologies, Ирландия.

Сроки и условия продажи предоставляются по запросу.



IDEX Pump Technologies (Ireland) Ltd.,  
A Unit of IDEX Corporation,  
R79, Shannon, Co Clare, IRELAND.  
TEL : +353 61 471933 FAX : +353 61 475046  
Web Site : [www.blagdonpump.com](http://www.blagdonpump.com)  
E-Mail : [sales@blagdonpump.com](mailto:sales@blagdonpump.com)