



Техническая Спецификация 101-003_ru

Раздел: 101

Дата ввода в действие:

Март 2017 г.

Заменяет

редакцию от: февраль 2015 г.



Х2 в разрезе







Как работает шиберный насос Blackmer







Конструкция

Насосы серий GX и X фирмы Blackmer предлагаются с фланцевыми отверстиями диаметром 2, 2,5, 3 и 4 дюйма с производительностями в диапазоне от 30 до 520 галлонов США в минуту (114-1855 л/минуту). Конструкция из литого чугуна является стандартной для всех моделей, за исключением модели X4, изготовленной из ковкого чугуна. Все модели включают внешние шарикоподшипники, изолированные от перекачиваемой жидкости механическими уплотнениями.

Насосы типа GX включают интегрированный редуктор, установленный на крышке, с масляной смазкой, закаленную косозубую цилиндрическую зубчатую передачу, обеспечивающие бесшумную и бесперебойную работу. Валы шестерен на обоих концах поддерживаются шарикоподшипниками, что обеспечивает плавную работу и продолжительный срок службы.

Шлицевый вал упрощает центровку насоса и редуктора, а редуктор может поворачиваться на крышке насоса для согласования с электродвигателями различной мощности без необходимости использования регулировочных прокладок.

Применение

Насосы типов GX и X фирмы Blackmer предназначены для перекачки широкого диапазона некоррозионных, неабразивных промышленных жидкостей и нефтепродуктов. Обычно эти насосы используются для перекачки мазутов, смазочных масел, авиационного топлива, бензина, пищевых масел и разнообразных растворителей и разбавителей, например, сложных эфиров, кетонов, нафты, простых эфиров, аминов, ароматических веществ, спиртов, терпенов, гликолей и многих других аналогичных жидкостей.

Выгоды

Использование шиберных лопаток уникальной конструкции в объемных шиберных насосах фирмы Blackmer обеспечивает наилучшее сочетание характеристик устойчивой высокоэффективной работы, эффективного использования энергии, бесперебойной работы и низких затрат на техобслуживание. Кроме того, большая высота всасывания этих насосов делает их особенно подходящими для перекачки продуктов из подземных резервуаров, обслуживания нефтяных складов и перекачки топлива для заправки самолетов.

Рабочие характеристики*

Модель насоса		GX2	, X2			GX2.5, X2.5				GX3	, X3		GX4, X4				
Номинальная скорость насоса (об/мин)	640	520	420	350	640	520	420	350	640	520	420	350	500	400	300	230	190
Галлонов США в мин.	67	54	43	35	121	97	77	63	270	220	177	146	507	404	299	225	190
л/мин	253	204	163	134	457	367	292	240	1023	835	671	544	1919	1532	1135	855	695
л.с.	2.7	2.2	1.8	1.5	4.7	3.7	2.9	2.3	11.2	8.5	6.5	5.2	20.8	15.9	11.5	8.6	7.0

^{*} Приблизительная производительность и мощность (л.с.) приводятся для вязкости 100 сек по универсальному вискозиметру Сейболта (22 сСт) при дифференциальном давлении 50 фунтов на кв. дюйм (3,45 бар). Производительность и мощность при других значениях. давления и вязкости определяются по рабочим кривым. Сантипуаз (сП) = Сантистокс (сСт) при плотности жидкости 1,0.

Максимальные эксплуатационные пределы

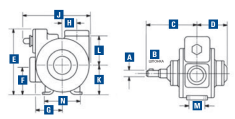
	Мак	симальная скорость	насоса		Минимальная скоро	сть насоса	- Максимальное	Максимальное	аксимальная эксплуатационная температура °F (°C)	
Модель насоса	Скорость	Pacxoд ²	Вязкость ³	Скорость	Pacxoд ²	Вязкость ³		рабочее давление		
насоса	об/мин	галл./мин (л/мин)	сек (сСт) ⁴	об/мин	галл./мин (л/мин)	сек (сСт) ⁴	фунт на кв. дюйм (бар)	фунт на кв. дюйм (бар)		
GX2 ¹	780	82 (311)	100 (22)	190	20 (76)	20,000 (4,250)	125 (8.6)	175 (12.1)	300 (149)	
X2	780	82 (311)	100 (22)	68	7 (26)	20,000 (4,250)	125 (8.6)	175 (12.1)	300 (149)	
GX2.5	780	148 (562)	100 (22)	190	33 (125)	20,000 (4,250)	125 (8.6)	175 (12.1)	300 (149)	
X2.5	780	148 (562)	100 (22)	68	12 (45)	20,000 (4,250)	125 (8.6)	175 (12.1)	300 (149)	
GX3 ¹	640	270 (1,022)	100 (22)	125	46 (174)	20,000 (4,250)	125 (8.6)	175 (12.1)	300 (149)	
Х3	640	270 (1,022)	100 (22)	68	28 (106)	20,000 (4,250)	125 (8.6)	175 (12.1)	300 (149)	
GX4 ¹	520	528 (1,999)	100 (22)	100	90 (341)	20,000 (4,250)	125 (8.6)	175 (12.1)	300 (149)	
X4	520	528 (1,999)	100 (22)	68	66 (250)	20,000 (4,250)	125 (8.6)	175 (12.1)	300 (149)	

¹Насосы модели GX ограничены возможностью работы с зубчатым редуктором (в зависимости от давления / оборотов в минуту / вязкости).

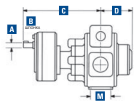
Примечание: Для обеспечения соответствия конкретным требованиям применения могут потребоваться другие материалы конструкции —

См. Спецификацию материалов конструкции 101-095 фирмы Blackmer.

Размеры



Насосы моделей GX и X



Насосы модели GX

Трубопроводные ответные фланцы

одель насоса	Стандарт	Вариант						
GX2,	Нормальная	Приварной фланец 2" Blackmer						
Х2	трубная резьба 2"	Фланец 2" по стандарту ANSI**						
GX2.5,	Нормальная	Приварной фланец 2,5"Blackmer						
X2.5	трубная резьба 2,5"	Фланец 3"по стандарту ANSI**						
GX3,	Нормальная	Приварной фланец 3" Blackmer						
Х3	трубная резьба 3"	Фланец 3" по стандарту ANSI**						
GX4,	Нормальная	Приварной фланец 4" Blackmer						
Х4	трубная резьба 4"	Фланец 4" по стандарту ANSI**						

^{**} Фланцы по стандарту ANSI с выступающей поверхностью.

Моде насо		Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	M	N	Приблизительная масса со стандартными фланцами
X2	дюйм	11/8		8	5%	811/16	3½	4	1½	9¾	4	41//	1%	5	70 фунт
٨٧	MM			203	137	221	89	102	38	248	102	105	41	127	32 кг
X2.5	дюйм	11//	1/4	8¾	6	9%	3¾	415/16	1¾	1011/16	4	51/16	3	5½	93 фунт
λ2.5	MM	_	_	222	152	244	95	110	44	271	102	129	76	140	42 кг
Х3	дюйм	11/8		95%	6½	12¾	45%	5	2½	13%	5%	51/4	2½		152 фунт
۸٥	MM			244	165	310	117	127	64	340	137	133	64	152	69 кг
V.A	дюйм	1½	3/8	11	81/8	15½	5	7%	2½	16¾	6¾	8	4½	8	295 фунт
Х4	MM	_	_	280	206	394	127	187	64	429	162	203	114	203	134 кг

Моде насо		A	В	C	D	E	F	G	Н	J	K	L	M	N	Приблизительная масса со стандартными фланцами
GX2	дюйм	3/4	³ /16	119/16	53/8	811/16	31/2	4	11/2	93/4	4	41/8	1 ⁵ /8	5	110 фунт
UAZ	MM			294	137	221	89	102	38	248	102	105	41	127	50 кг
GX2.5	дюйм	3/4	3/16	125/16	6	95/8	33/4	45/16	13/4	1011/16	4	5 ¹ / ₁₆	3	5 ¹ / ₂	130 фунт
UAZ.5	MM	_	_	313	152	244	95	110	44	271	102	129	76	140	59 кг
GX3	дюйм			141/2	61/2	123/16	45/8	5	21/2	133/8	53/8	5 ¹ / ₄	21/2		230 фунт
GV2	MM			368	165	310	117	127	64	340	137	133	64	152	104 кг
GX4	дюйм	11/8	1/4	185/8	81/8	15 ¹ / ₂	5	73/8	21/2	16 ⁷ /8	63/8	8	41/2	8	430 фунт
	MM	_	_	473	206	394	127	187	64	429	162	203	114	203	195 кг









Уставный PSG® Партнер:

Технологические процессы | Энергетика | Вооруженные силы и морской флот Международная штаб-квартира

1809 Century Avenue SW,

Grand Rapids, MI 49503-1530 USA

Телефон: 616.241.1611 Факс: 616.241.3752

blackmer.com

© 2017 BLACKMER 101-003_ru 03/17

²Нормальный расход при перепаде давления 50 фунтов на кв. дюйм (3,45 бар).

³Приведена максимальная вязкость. Насосы Blackmer моделей GX и X также хорошо подходят для вязкостей меньше 31 сек по универсальному вискозиметру Сейболта (1 сСт).

 $^{^{4}}$ Сантипуаз (сП) = Сантистокс (сСт) при плотности жидкости 1,0.