

Центробежный насос со вспомогательным вакуумом



С дизельным приводом

Модели PA4B60-F6L и PA4B60-F6L-A

типоразмер 6" x 4"

Полный напор м	Производительность м ³ /ч			
124	43	43	43	43
122	62	62	62	62
110	86	118	118	118
98	88	123	149	149
85	90	127	152	171
73	92	129	155	177
61	93	130	159	179
49	94	132	161	182
37	95	133	164	184
24	97	134	165	186
Высота всасывания, м	7,6	6,1	4,6	3,1

СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА

Типоразмер: 6" x 4" NPT (152 мм x 152 мм) - Всас x Напор.

Всасывающая часть: Чугун № 30.

Корпус насоса: Чугун № 40.

Макс. давление: 18,7 кг/см².*

Шестилопастное колесо закрытого типа: Чугун № 30.

Пропускает сферические частицы диаметром до 10,3 мм.

Вал: Нержавеющая сталь № 17-4 PH.

Заменяемые кольца износа: Бронза № C83600

Промежуточная скоба: Чугун № 30.

Уплотнение: Механическое, со смазкой, плавающее, картриджное Карбид кремния. Нерж. сталь № 316. Эластомеры (Витон или эквивалент). Макс. температура жидкости 71 °С.*

** В случае если насос эксплуатируется при давлении и температуре выше указанных, проконсультируйтесь с представителем ООО «ВТ Инженерные Системы».*

Камера всасывания: Чугун № 30.

Напорный обратный клапан: Чугун № 30, эластомер Viton-N (Нитрил).

Подшипники: Открытые, двойные, шариковые.

Смазка подшипников: консистентная.

Фланцы: Чугун № 30.

Сальники: Фибра.

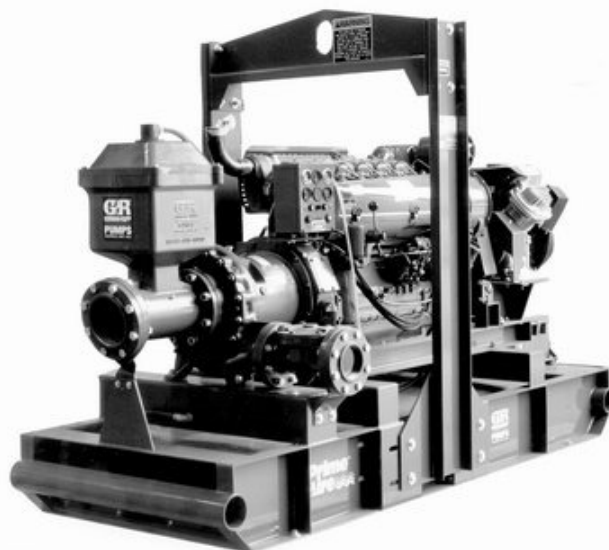
Кольцевые уплотнения: Viton-N (Нитрил).

Рама: Листовая сталь.

Для PA4B60-FL-A: Датчики уровня жидкости: погружной датчик давления** и автоматический запуск с заданием точек Start/Stop для автоматического наполнения и опорожнения
** 15 м стандартная длина; 46 м – максимум.

Стандартное оснащение: Воздушный компрессор. Подъемная рама. Фильтр. Рама-основание.

Доп. оборудование: Аккумулятор. Шасси (2 пневматических колеса P225/75R15). Трейлер в шоссейном исполнении.



НА ФОТО ПОКАЗАН PA4B60-F6L



ОСТОРОЖНО!

Запрещено использование во взрывоопасных средах или для перекачивания горючих жидкостей.

СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель: Deutz F6L 912D.

Тип: Шестицилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением.

Объем: 5,7 л.

Управление: Механическое.

Смазка: Принудительная циркуляция.

Очистка воздуха: Масляная ванна с предв. очисткой

Масляный картер: 14 л – полный объем.

12 – для замены масла.

Топливный бак: 378 л.

Время работы от одного бака: 19,7 ч.

Стартер: 12 V электрический.

Стандартное оснащение: Контроль давления масла и Состояния ремня. Приборная доска с датчиками температуры и давления, амперметром, счетчиком часов наработки, тахометром, индикатором неисправности генератора, кнопкой пуска. Глушитель. Управление акселератором.

Заявленная максимальная мощность: 98 л/с (73 кВт) при 2500 об/мин.



ВТ Инженерные Системы

196105, г. Санкт-Петербург
ул. Благодатная, 71
Тел. +7 (812) 388-46-22
Факс +7 (812) 388-44-19

www.wtnasos.ru

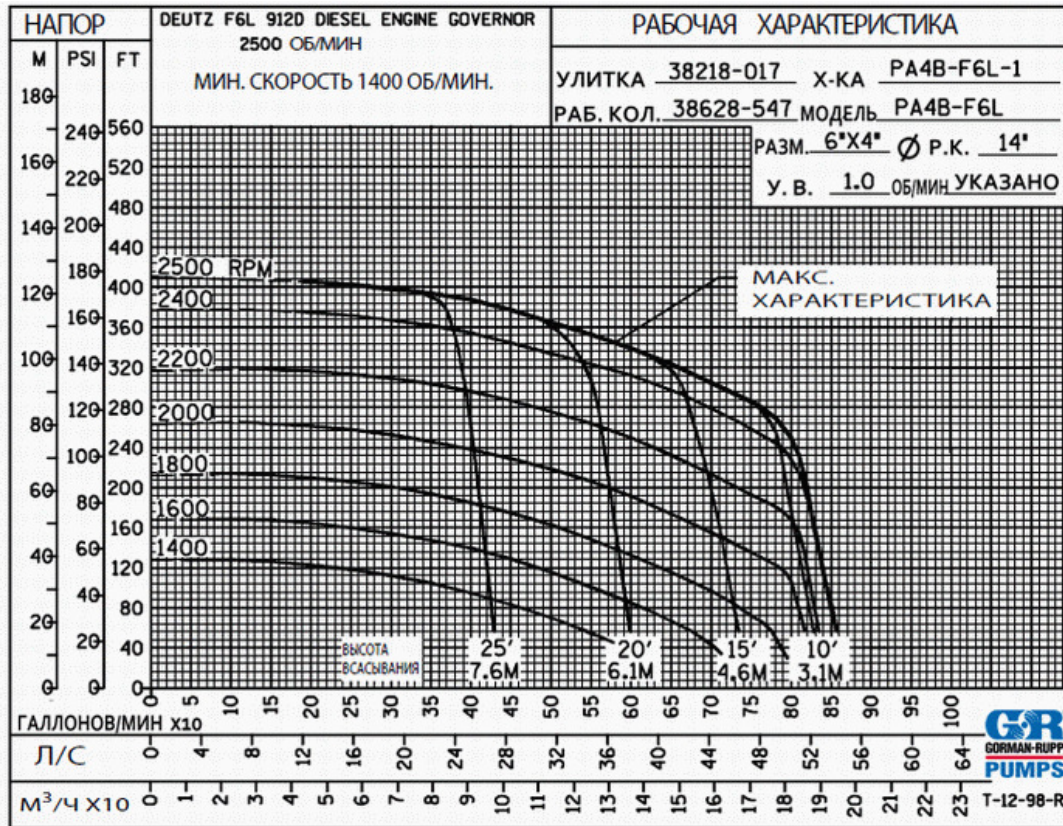
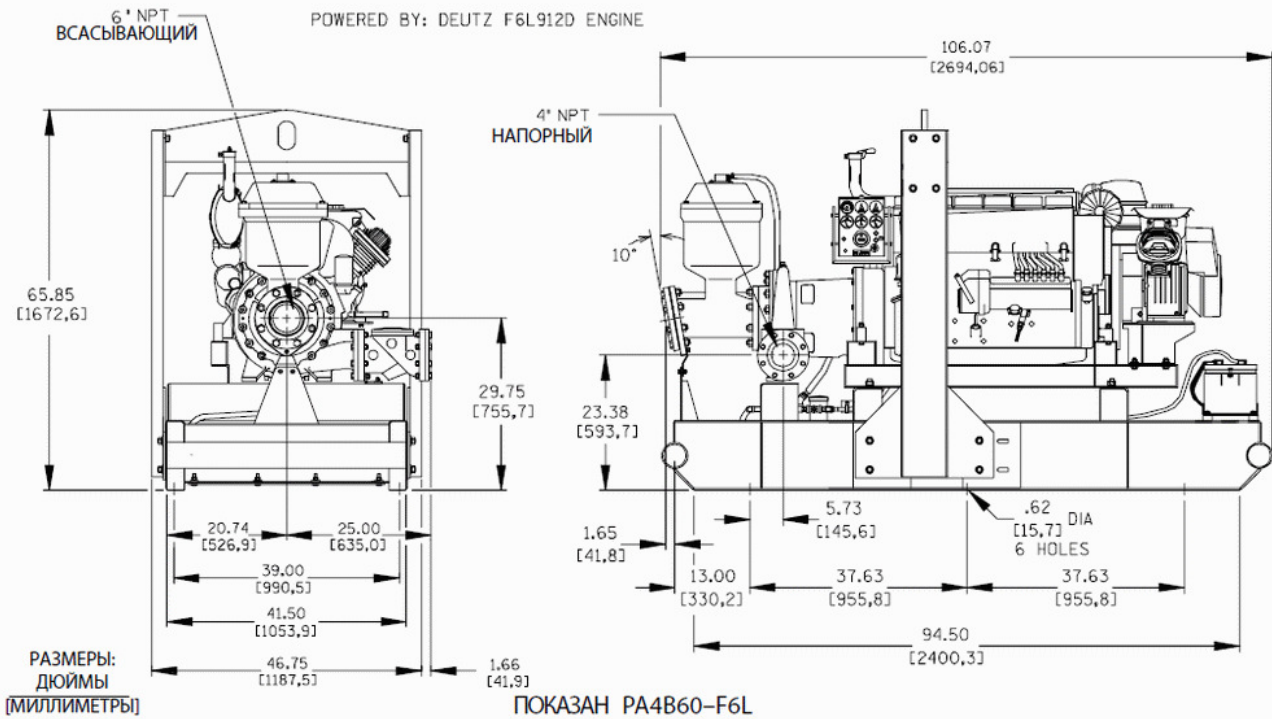


СПЕЦИФИКАЦИЯ

СЕКЦИЯ 42, СТР. 500

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ
РАЗМЕРЫ И ВЕС

ИСПОЛНЕНИЕ:	НА РАМЕ	2-Х КОЛЕСНОЕ ШАССИ:
ВЕС НЕТТО:	1642 КГ	1755 КГ
ВЕС БРУТТО:	1683 КГ	1755 КГ
ОБЪЕМ:	5,5 М ³	12,9 М ³



VT Инженерные Системы

196105, г. Санкт-Петербург
ул. Благодатная, 71
Тел. +7 (812) 388-46-22
Факс +7 (812) 388-44-19

www.wtnasos.ru

