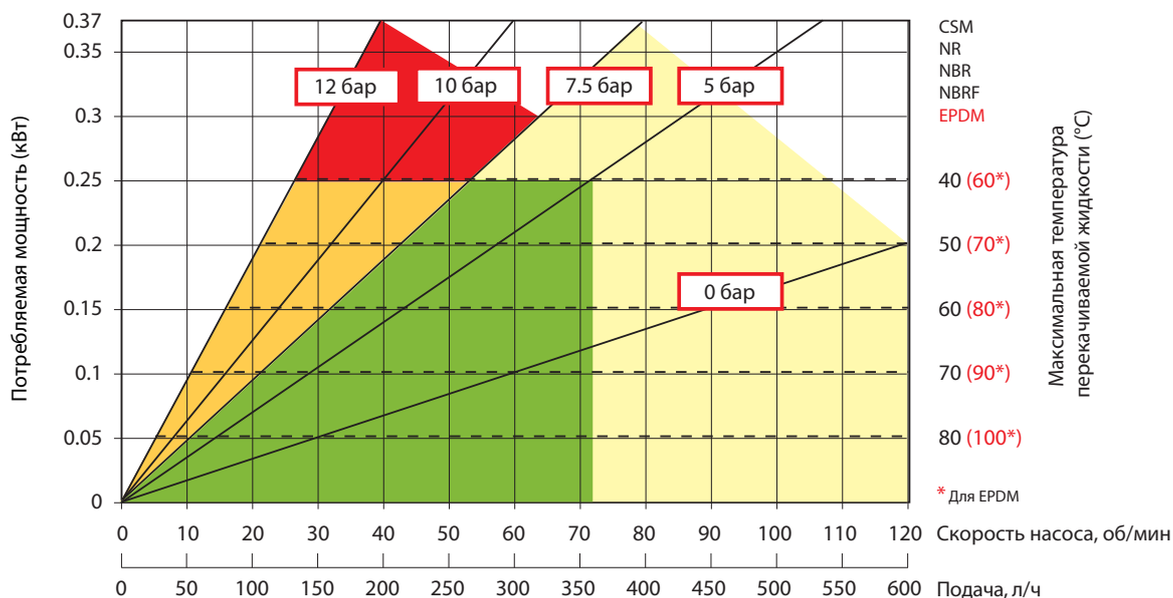


ШЛАНГОВЫЕ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ серии VF15, VERDERFLEX (UK)

Серия VF15

(максимальная подача – 600 л / ч, максимальное давление – 12 бар)

Рабочие кривые



Непрерывная работа
Стандартное давление (SP)

Периодическая работа
Стандартное давление (SP)
макс. 1 час работы
мин. 1 час остановки

Непрерывная работа
Высокое давление (НР)

Периодическая работа
Высокое давление (НР)
макс. 1 час работы
мин. 1 час остановки



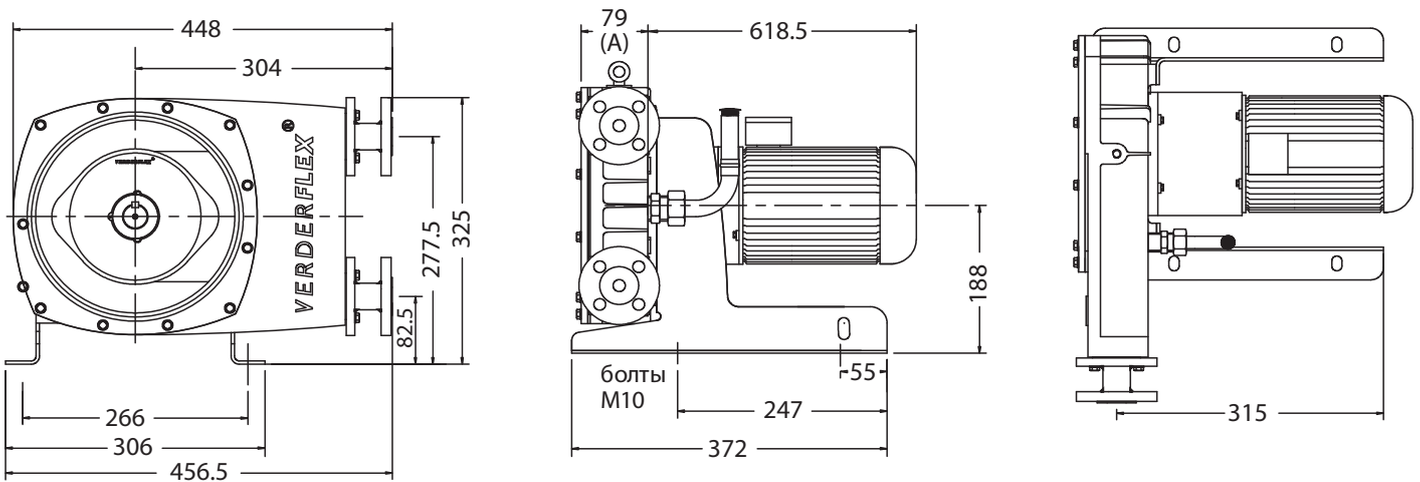
Максимальная подача	600 л / ч
Максимальное давление	12 бар
Максимальная высота самовсасывания	9,5 м вод. ст.
Максимальный размер твердых частиц	3,75 мм*

*в зависимости от типа включений, проконсультируйтесь с инженерами компании Академия Тепла

Насосы стандартного исполнения

Подача (л / ч)	Макс. давление (бар)	Скорость ротора (об / мин)	Мощность двигателя (кВт)
85	7,5	17	0,25
135	7,5	27	0,25
185	7,5	37	0,37
205	7,5	41	0,37
220	7,5	44	0,37
255	7,5	51	0,55
290	7,5	58	0,55
315	7,5	63	0,75
385	7,5	77	0,75

Габаритные размеры



Спецификация

Элемент насоса	Материал
Корпус	Алюминий (LM25), зеленый цвет Опция: чугун (GG25), зеленый цвет
Передняя крышка	Поликарбонат
Ротор	Алюминий (BS.1490:1988 LM25M) Опция: чугун (ASTM A 536)
Фиксирующие фланцы	Универсальной щелевой конструкции из нержавеющей стали марки 304 стандартов DIN PN16, ANSI 150# и JIS10K Покрытие из углеродистой стали для удобного подсоединения штуцера Гигиенические фланцы из стали марки 316 доступны под заказ
Вставки	Нержавеющая сталь (316L) Варианты фланцев: вставки из полипропилена и поливинилиденфторида и штуцер из нержавеющей стали марки 316
Рама	Углеродистая сталь
Смазки	Verderlube — на глицериновой основе Verdersil — силиконовое масло
Шланги	Натуральный каучук (NR), бутадиен-нитрильный каучук (NBR), этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM), пищевой бутадиен-нитрильный каучук (NBRF) или хлорсульфонированный полиэтилен (CSM)
Стандартный вес одного насоса	Алюминиевый насос — 34–41 кг Чугунный насос — 46–52 кг