

Проект:
 Номер ссылки:
 Резерв объекта:

Заказчик:
 Номер заказчика:
 Электронная почта:

Описание	Значение
----------	----------

Общие сведения:

Наименование продукта	LN 80-16-32-3-BMS
Арт.продукта	BMS510
Серия	LN
Схема	BMS
Назначение	Для воздухонагревателей

Технические данные:

Максимальный расход	6,7 м ³ /ч
KVS клапана	16
Питание эл.привода	24В
Управляющий сигнал эл.привода	0-10В
Насос	32-80
Питание насоса	1x220В
Тип присоединения	Резьба
Присоединительный размер	1 1/4"

№ Комплектация:

1. Клапан 3-х ходовой	1 шт.
2. Привод для 3-х ходового клапана	1 шт.
3. Кран шаровой	3 шт.
4. Насос циркуляционный	1 шт.
5. Клапан обратный	1 шт.
6. Фильтр сетчатый	1 шт.
7. Гибкая подводка	2 шт.

Монтаж:

Тип присоединения	Резьба
Диаметр трубного присоединения	DN 32
Рекомендуемое расстояние от регулируемого оборудования	до 3 метров
Диапазон температуры окружающей	+5...+50 С
Макс. рабочее давление	10 Bar
Макс. давление при заданной t	10 Bar / 120 С

Жидкость:

Рабочая жидкость	Вода/антифриз
Диапазон температур жидкости	0...120 С

Дополнительная информация:

Проверено рабочим давлением	10 Bar
Гарантийный срок	36 месяцев
Производитель	ООО «ЛЕОН», г.Москва

График рабочих характеристик:

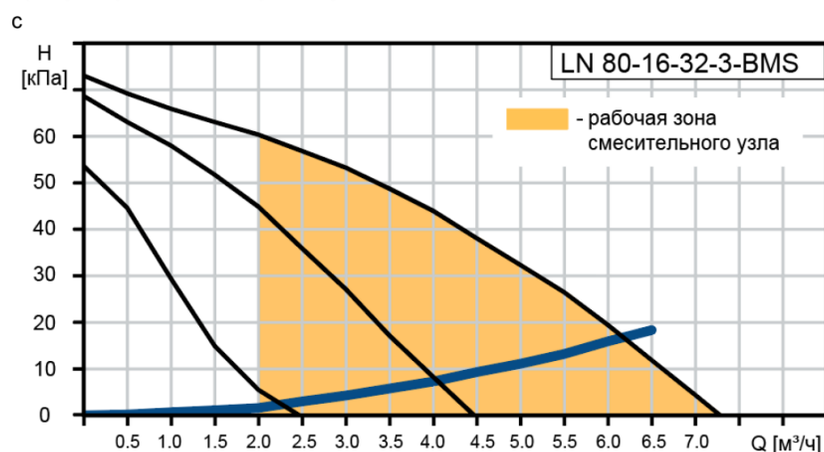
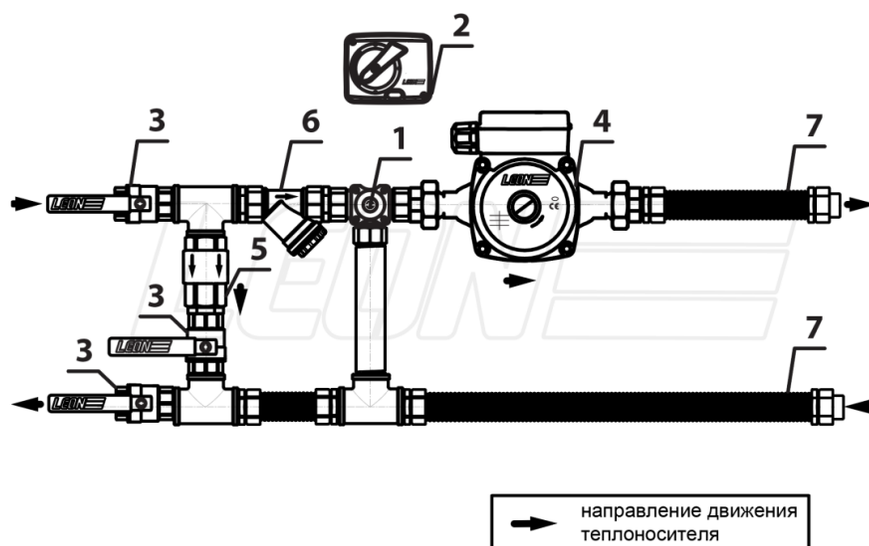


Схема:



Перейдите на страницу товара по [ссылке](#) или QR коду

