

Расшифровка маркировки смесительного узла серии LN

Памятка клиенту

ПРИМЕР МАРКИРОВКИ

LN 40 - 1.0 - 25 - 3 - BMS - PR

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ

LN 40 - 1.0 - 25 - 3 - BMS - PR

Серия Насос Kvs DN Клапан Схема Опции

ПОЗИЦИЯ	ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ
LN	Серия узлов	Название серии смесительных узлов ЛЕОН.
40	Типоразмер циркуляционного насоса	Числовое обозначение типоразмера насоса, установленного в узле. Пример: 25-40, 25-60, 25-80, 32-80, 32-100 и т.д.
1.0	Kvs регулирующего клапана	Пропускная способность регулирующего клапана (м³/ч при перепаде 1 бар). Определяет расход теплоносителя.
25	Присоединительный размер (DN)	Номинальный диаметр присоединения узла в мм. Стандартные значения: DN 15, 20, 25, 32, 40, 50.
3	Тип клапана	Тип регулирующего клапана: 2 — двухходовой 3 — трехходовой
BMS	Схема узла	Буквенное обозначение гидравлической схемы обвязки узла.
PR	Оснащение приборами	Опциональная комплектация приборами (датчики, манометры, термометры). Указывается при наличии опций.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Полная маркировка наносится на шильдик, закрепленный на корпусе узла.
- Не все позиции маркировки обязательны — при отсутствии опций блок PR не указывается.
- Для подбора узла под вашу систему обратитесь к инженерам ЛЕОН: 8 800 555-08-47.