

Двигатель	DEUTZ
Производительность подачи бетона, внизу / на высоте	100/60 м ³ /ч
Давление подачи бетона, внизу / на высоте	10,9/19,6 МПа
Номинальная мощность	186 кВт
Макс. высота насосной подачи	200 м
Макс. длина насосной подачи	700 м
Осадка конуса бетонной смеси	120–230 мм

HBC10020186E

ЛИНЕЙНЫЙ НАСОС



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

НВС10020186Е

СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

НАСОС — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики	Единица	НВС10020186Е
Производительность подачи бетона, внизу/на высоте	м ³ /ч	100/60
Давление подачи бетона, внизу / на высоте	МПа	10,9/19,6
Количество ходов поршня	мин. ⁻¹	21/13
Диаметр цилиндра подачи бетона	мм	230
Ход поршня	мм	1800
Высота загрузки бункера	мм	≤ 1500
Емкость бункера	м ³	0,7
Тип клапана подачи бетона	/	S труба
Тип гидравлической системы	/	Открытый контур
Давление в системе	МПа	32
Бак для гидравлической жидкости	л	500
Макс. высота насосной подачи	м	200
Макс. длина насосной подачи	м	700

КОНФИГУРАЦИЯ

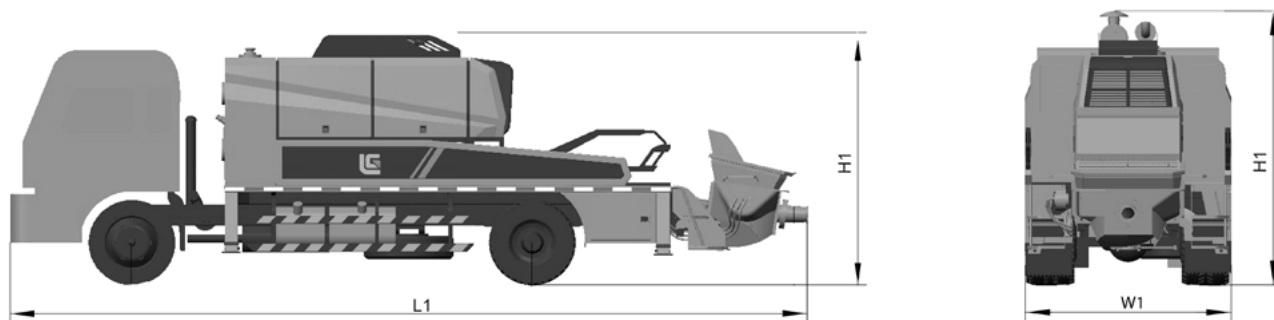
Наименование	Производитель	Страна происхождения
Основной гидравлический насос	REXROTH	Германия
Электрогидравлический клапан	REXROTH/ EATON-VIKERS	Германия/США
Многоходовой клапан	PKS	Германия
Уплотнения	PARKER	США
Гидравлический шланг	MANULI	Италия
Блок управления	IFM	Германия
Контроллер с дистанционным управлением	Techwell	Китай
Бесконтактный переключатель	IFM	Германия

СРОК СЛУЖБЫ ИЗНАШИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ

(данные основаны на количестве перекачанного бетона, только для справки)

№	Наименование детали	Срок службы (м ³)	№	Наименование детали	Срок службы (м ³)
1	Цилиндр подачи бетона	80 000	6	Кольцо защитное	15 000–20 000
2	Уплотнения поршня подачи бетона	30 000	7	Кольцо уплотнительное	30 000
3	Кольцо направляющее поршня подачи бетона	60 000	8	Лента направляющая	60 000
4	S труба	100 000	9	Кольцо пылезащитное	60 000
5	Пластина защитная	30 000–40 000	10	Трубопровод	15 000–20 000

Модель	L1	W1 (мм)	H1 (мм)	Масса (кг)
НВС10020186Е	9180	2370	3239	13 450



Единица измерения: мм