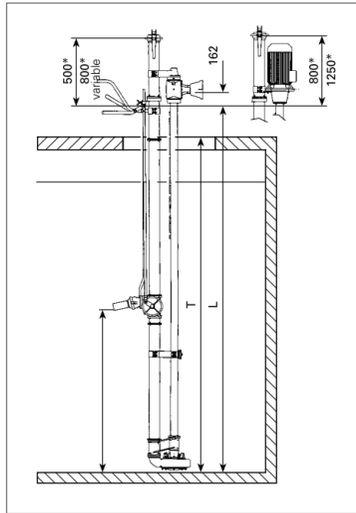
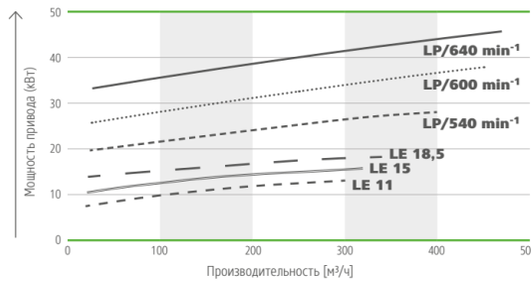
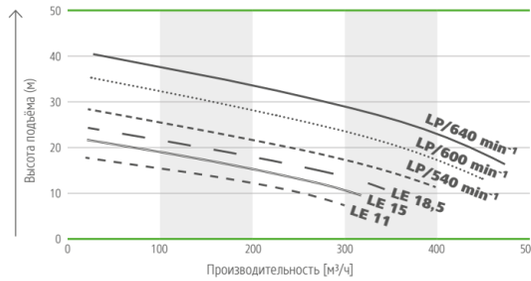


- Длина конструкции 2-5 м, с шагом 0,5 м
- Минимальное отверстие резервуара 60 x 80 см
- Все насосы LE и LP можно приобрести на выбор с одним или двумя перемешивающими соплами либо без них.



\*) Соединительный патрубок НК 133, длина в мм на выбор

Графические характеристики



Все значения рассчитаны для воды

Технические характеристики MAGNUM LP / LE

Модель	Глубина резервуара Т* м	Длина L м
2,0	2,30	2,73
2,5	2,80	3,23
3,0	3,30	3,73
3,5	3,80	4,23
4,0	4,30	4,73
4,5	4,80	5,23
5,0	5,30	5,73

\*) вкл. покрытие

Модель	Мощность привода трактора кВт	Мощность электропривода кВт	Число оборотов привода мин <sup>-1</sup>	Производительность м³/ч	Высота подъёма м
MAGNUM LP 55	40	—	540	40–360	28,5–15
MAGNUM LE 11	—	11,0	1.500	40–240	17–11
MAGNUM LE 15	—	15,0	1.500	40–270	20–12
MAGNUM LE 18,5	—	18,5	1.500	40–300	22–13

ТЕХНИКА ИЗ НАШЕГО АССОРТИМЕНТА



**MTXH**  
Миксер с приводом от трактора



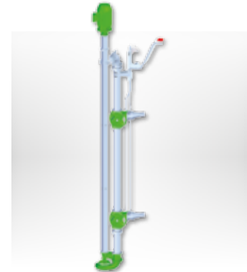
**MSXH**  
Миксер с погружным двигателем



**SEPARATOR**  
Прессовый шнековый сепаратор для разделения на жидкую и твердую фракции



**SEPARATOR PLUG & PLAY**  
Мобильная система сепарации навоза



**MAGNUM LEE/LEC**  
Насос с длинным валом



**MAGNUM SM**  
Шестеренчатый насос для вязких сред



**MAGNUM CSPH**  
Насос с погружным двигателем, шестеренчатый



**HELIXDRIVE**  
Эксцентрик шнековый насос



**MAGNUM SX**  
Насос для густых сред: шестеренчатый и с подшипниковой опорой



**Цистерны-полуприцепы оцинкованные и полимерные**  
различного объема для любых потребностей



**Навесная система гибких шлангов**  
для цистерн всех типов



**Дисковый инжектор**  
для внутривиточного внесения навоза

Ваш дилер

**Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH**  
8570 Voitsberg / Austria  
T +43 3142 200-0  
F +43 3142 200-320 / -340  
M sales@bauer-at.com  
W www.bauer-at.com



Право на технические изменения сохраняется / MAGNUM LP / LE / 08-2018



# MAGNUM LP/LE

Перемешивающее сопло, поворачиваемое в горизонтальной и вертикальной плоскости, обеспечивает наилучшую гомогенизацию навоза

Транспортировка жидких сред является важным фактором функционирования всей системы как на сельскохозяйственных, так и промышленных предприятиях:

- Экономичность
- Загрузка сепараторов
- Высокая узнаваемость бренда
- Многочисленные варианты привода
- Простота обслуживания



- 1 Сильная угловая передача с постоянной смазкой
- 2 Оцинкованная тележка насоса для транспортировки трактором оснащена надёжной лебёдкой для поворота, опускания и поднятия насоса.



### Гидравлическая тележка насоса

Подъёмная рама с двумя гидравлическими цилиндрами и регулирующими клапанами существенно облегчает обслуживание насоса при повороте, подъёме и опускании в резервуар.



### Удобство в обращении

Простая и быстрая установка тележки на трёхточечную гидравлическую навеску трактора.

### Область применения насосов:

- Перемешивание\*
- Наполнение цистерн
- Промывка
- Перекачивание

\*) Благодаря высокой мощности привода насос MAGNUM LP 55 идеально подходит для высокопроизводительного перемешивания густого навоза с большим содержанием твёрдого вещества.



### Перемешивающее сопло с большим углом поворота

Его мощность настолько огромна, что уже через короткое время разбиваются даже самые большие и плотные плавающие сли. Все твёрдые и волокнистые вещества измельчаются насосом и перемешиваются в однородную жидкость.



MAGNUM LP 55 в действии



Насос LE для перекачки, установленный стационарно

- 1 Литой 3-ходовой кран может переключаться на режим перемешивания или перекачивания даже в процессе работы.
- 2 Вращающийся в масляной ванне приводной вал имеет несколько опор и уплотнений, оснащён сменной рабочей втулкой из нержавеющей стали.
- 3 Двойной подшипник вала насоса поглощает сильные удары.
- 4 Сопло можно поворачивать горизонтально на 220°, вертикально на 30° вниз и на 15° вверх.
- 5 Открытое рабочее колесо сконструировано специально для перекачки густого навоза.
- 6 Надёжный гипоболоидный режущий механизм легко измельчает остатки корма и длинные волокна, не допуская их намотку и налипания. Высококачественные ножи из инструментальной стали регулируются, их режущие кромки могут использоваться 4-кратно.
- 7 Корпус насоса из специального литья с большим всасывающим отверстием диаметром 160 мм.
- 8 Верхняя загрузка предотвращает всасывание тяжёлых посторонних предметов и камней. При погружении не происходит забивания насоса плавающими слоями.

