

Опираясь на свой многолетний опыт производства цистерн для навозной жижи, компания JOSKIN предлагает различные типы насосов - вакуумный, storm, с эксцентрическим винтом, роторно-лопастной, garda). Чтобы найти оптимальное решение для каждого клиента, компания разработала **смешанные** системы насосов. Одной из них является VACU-STORM:

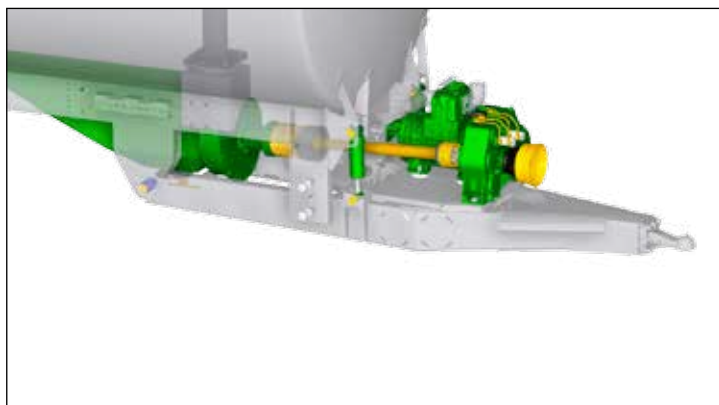
- вакуумный насос для всасывания;
- центробежный насос STORM для нагнетания.



Общий вид Vacu-Storm

Эта насосная группа имеет **механический привод** через усиленную коробку трансмиссии с приводом от кардана. Этот метод гарантирует высокий результат, основанный на испытанной системе.

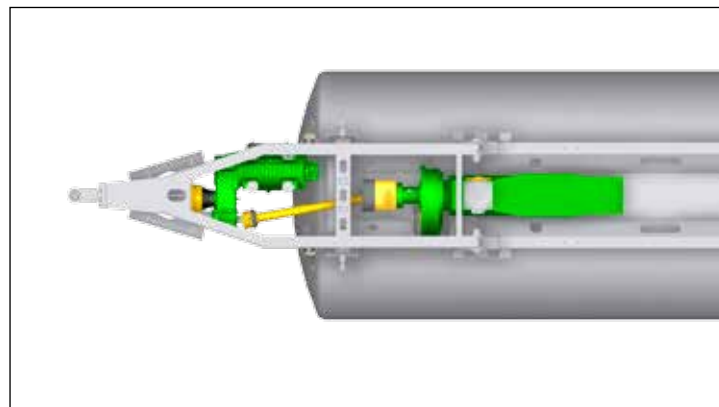
Вакуумный **насос** (Jugor PN 155 или PNR 155 с производительностью до 15.500 л/мин), встроенный в дышло, создает разницу в атмосферном давлении, чтобы заполнить емкость. Когда создано разреженное пространство, жижa всасывается в цистерну. Турбонагнетатель позволяет оптимизировать заполнение.



Механический привод через коробку двух насосов

Преимущество вакуумного насоса в его способности обеспечить забор жижи из любых навозосборников (наземных и подземных). Эта универсальность особенно ценится предпринимателями.

**Центробежный насос** в совокупности с коллектором, помещенным под емкость, обеспечивают плавную и равномерную подачу жижи и снижают до минимума расходы на обслуживание. Коллектор камней помогает предотвратить преждевременный износ.



Центробежный насос и коллектор

Система STORM проталкивает жижу из насоса благодаря центробежной силе, создаваемой вращением лопастей вокруг смещенного ротора насоса. Центробежные насосы обеспечивают самую высокую производительность (до 10.000 л/мин). Поток жижи может регулироваться при помощи электронного расходомера.

Эта система идеально подходит для забора жижи в сложных условиях или для работы с вязким продуктом.

*Неконтрактные данные могут меняться.*