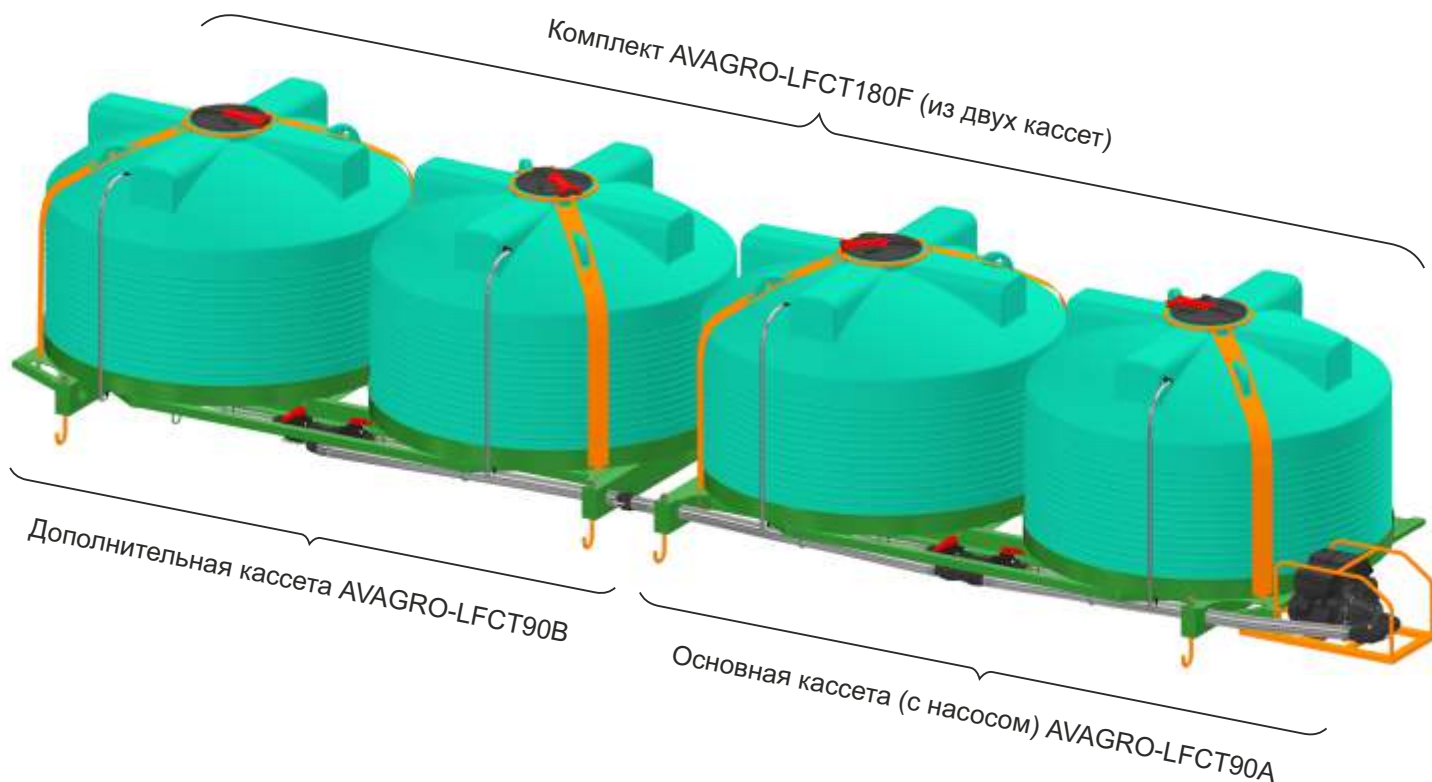




Кассетные блоки транспортировки жидких удобрений (КАС)

Кассетные блоки транспортировки жидких удобрений AVAGRO-LFCT, устанавливаемые на тракторные прицепы (возможна установка в кузов грузового автомобиля), предназначен для транспортирования раствора жидкого минерального удобрения КАС-32 от резервуара хранения к месту его непосредственного использования, перекачивания раствора в ёмкости хранения и агрегаты внесения (опрыскиватели, посевные комплексы с возможностью внесения жидких минеральных удобрений). Комплект состоит из двух кассет - основной (с мотопомпой) и дополнительной, которая предназначена для подключения к основной. Каждая из кассет состоит из двух ёмкостей по 4500 л.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	AVAGRO-LFCT180F	
	AVAGRO-LFCT90A Основная кассета	AVAGRO-LFCT90B Дополнительная кассета
Объём ёмкостей одной кассеты, м ³ (±10%)	9,0 (4,5+4,5)	9,0 (4,5+4,5)
Габаритные размеры кассеты, Д * Ш * В, м	5,18*2,24*1,68	4,49*2,24*1,68
Вес кассеты в сборе без раствора, кг	900	840
Вес кассеты в сборе с раствором КАС-32	12560	12440
Диаметр сечения трубопроводов в системе	3"	3"
Собственный насос	Есть	Нет
Привод насоса	мотопомпа	гидропривод*
Номин. производительность мотопомпы, л/мин	1650	1100
Полное время перекачивания раствора (мотопомпа), мин	8	10
Макс. давление в напорной линии насоса, P _{max} , атм.	4	-
Высота всасывания насоса, м	5	-
Рукав для закачивания раствора, длина, м	5 (опция)	5 (опция)

* Установка насоса с приводом от гидравлики автомобиля возможна на а/м КАМАЗ, оснащенный насосом на КПП (для подъёма кузова), также необходима установка дополнительных гидравлических шлангов.

Расположение кассет на прицепе ПТС-12



Расположение кассет на а/м КАМАЗ-55102 с прицепом

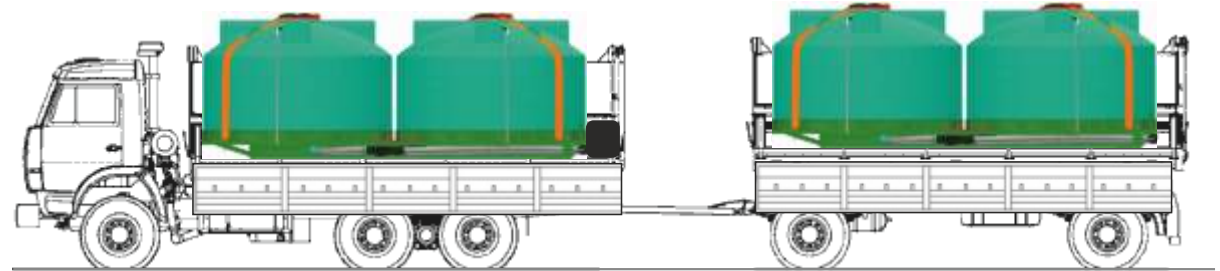


Схема блока транспортировки жидких удобрений (КАС) AVAGRO-LFCT180F

