

Дополнение к инструкции по эксплуатации
GN810 (КЗК-810-0100000 ИЭ)

Стр. 10, раздел Вниманию руководителей эксплуатирующих организаций и операторов, дополнить:

Комбайн оснащен системой автоматического вождения производства ООО «Технологии земледелия», Республика Беларусь.

С информацией о работе системы можно ознакомиться в руководстве пользователя на эту систему и по указанным ниже контактам:

тел. [+375 29 662 36 78](tel:+375296623678), +375 29 647 30 56

e-mail: ttz@ttz.by, revtovich@ttz.by

www.ttz.by

Стр. 54, п. 1.5.1 Кабина. Площадка управления изложить в следующем виде:

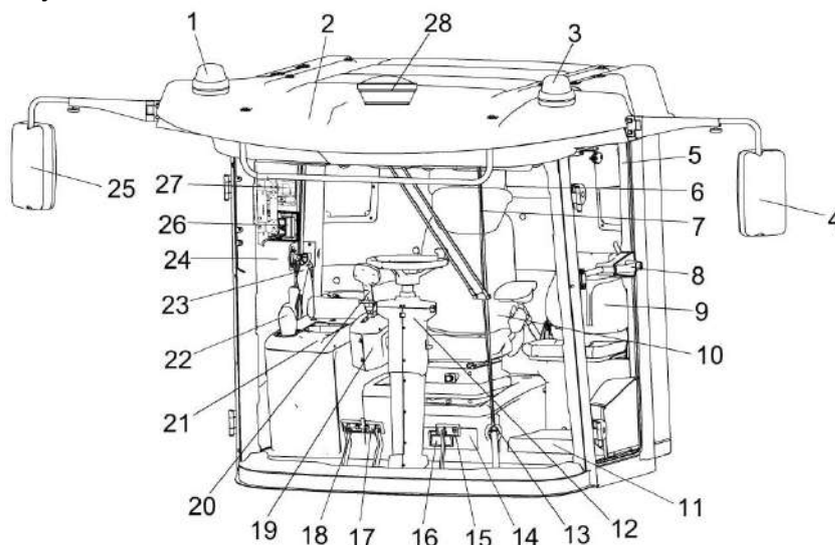
На комбайне установлена кабина повышенной комфортности с системой устройств для нормализации микроклимата.

В верхней части задней стенки кабины, по бокам, и на двери 5 (рисунок 1.27) закреплены контейнеры для хранения эксплуатационных документов и мелких предметов. Есть две вешалки для одежды. На крыше кабины устанавливаются два проблесковых маяка 1, 3 и антенна системы картирования и автовождения 28.

Сзади кабины на кронштейне установлены три бачка тормозной системы.

Бачок системы стеклоомывателя установлен под настилом с правой стороны комбайна. Для доступа к бачку в настиле имеется овальный вырез.

Расположение органов управления комбайном и оборудование кабины показано на рисунке 1.27.



- 1, 3 – маяки проблесковые;
- 2 – крыша кабины
- 4, 25 – зеркала;
- 5 – дверь;
- 6 – фиксатор шторки солнцезащитной;
- 7 – щетка стеклоочистителя;
- 8 – замок двери;
- 9 – сиденье;
- 10 – сиденье оператора;
- 11 – поддон;
- 12 – рулевая колонка;
- 13 – педаль стояночного тормоза;
- 14 – ящик выдвижной;
- 15 – педаль блокировки коробки передач;
- 16 – ручка;
- 17, 18 – тормозные педали;
- 19 – блок управления;
- 20 – рукоятка управления скоростью движения;
- 21 – пульт управления;
- 22 – рычаг переключения передач;
- 23 – ручка;
- 24 – дверь аварийного выхода;
- 26 – дисплей системы картирования и автовождения (при наличии);
- 27 – модуль терминальный графический;
- 28 – антенна системы картирования и автовождения (при наличии)

Рисунок 1.27 – Кабина. Площадка управления

