



Рис. 138. Принципиальная схема электрооборудования комбайна СК-5 (с двигателем СМД-17К):

1 — подфарники ПФ101-Б (с электролампами А12-21 + 6); 2 — тракторные фары ФГ-305 (МЭ911); 3 — стеклоочиститель (СЛ230); 4 — звуковой сигнал (С44); 5 — вентилятор обдува потерь зерна (УПЗ); 6 — преобразователи решежного стана и грохота системы УПЗ; 7 — фары А12-21 и А12-3; 8 — фары-указатели поворота УП-105 (с электролампами А12-21); 9 — датчик температуры воды (ТМ101); 10 — датчик температуры масла (ТМ103); 11 — панель подсоединения задних фонарей тележки жатки; 12 — стартер (СТ-100); 13 — датчик температуры масла (ТМ103); 14 — датчик температуры масла (ТМ103); 15 — датчик температуры масла (ТМ103); 16 — датчик температуры масла (ТМ103); 17 — датчик температуры масла (ТМ103); 18 — датчик температуры масла (ТМ103); 19 — датчик температуры масла (ТМ103); 20 — датчик температуры масла (ТМ103); 21 — датчик температуры масла (ТМ103); 22 — датчик температуры масла (ТМ103); 23 — датчик температуры масла (ТМ103); 24 — датчик температуры масла (ТМ103); 25 — датчик температуры масла (ТМ103); 26 — датчик температуры масла (ТМ103); 27 — датчик температуры масла (ТМ103); 28 — датчик температуры масла (ТМ103); 29 — датчик температуры масла (ТМ103); 30 — датчик температуры масла (ТМ103); 31 — датчик температуры масла (ТМ103); 32 — датчик температуры масла (ТМ103).

СМД-17К):

(с электролампами А12-50+21); 3 — вентиляторы очистки воздуха, подаваемого в кабину водителя (МЭ11); 4 — вентилятор заполнения бункера; 5 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 6 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 7 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 8 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 9 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 10 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 11 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 12 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 13 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 14 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 15 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 16 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 17 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 18 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 19 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 20 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 21 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 22 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 23 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 24 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 25 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 26 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 27 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 28 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 29 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 30 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 31 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ; 32 — измерительный блок указателя преобразователя соломотряса системы УПЗ.