

СОДЕРЖАНИЕ

POWERSHUTTLE С КАБИНОЙ (580T, ДВИГАТЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ВПРЫСКОМ ТОПЛИВА)

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ И РЕЛЕ	3
ОБОЗНАЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ	4
РАЗЪЕМЫ.....	6
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДВИГАТЕЛЯ	8
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (1)	9
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (2)	10
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ОСВЕЩЕНИЯ.....	11
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЗАДНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	12
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	13
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ СТЕЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	14
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КАБИНЫ	15
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КОНДИЦИОНЕРА	16
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ..	17
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ХОЛОДНОГО ЗАПУСКА	17
РАЗЪЕМ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	18
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ И РЕЛЕ	19
ОБОЗНАЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ	20
РАЗЪЕМЫ.....	22
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДВИГАТЕЛЯ	24
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (1)	25
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (2)	26
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ОСВЕЩЕНИЯ.....	27
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЗАДНЕГО РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	28
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	29
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ СТЕЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	30
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КАБИНЫ	31
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КОНДИЦИОНЕРА	32
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ..	33
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ХОЛОДНОГО ЗАПУСКА	33
РАЗЪЕМЫ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	34
РАЗЪЕМ CN1	35
РАЗЪЕМ CN2	35

POWERSHIFT С КАБИНОЙ (2WS)

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ И РЕЛЕ	36
ОБОЗНАЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ	37
РАЗЪЕМЫ.....	39
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДВИГАТЕЛЯ	41
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСМИССИЕЙ.....	42
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (1)	43
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (2)	44
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ОСВЕЩЕНИЯ.....	45
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЗАДНЕГО РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	46
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	47
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ СТЕЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	48
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КАБИНЫ	49
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КОНДИЦИОНЕРА	50
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ..	51

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ХОЛОДНОГО ЗАПУСКА	51
РАЗЪЕМЫ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	52
РАЗЪЕМ CN1	53
РАЗЪЕМ CN2	53

POWERSHIFT С КАБИНОЙ (4WS)

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ И РЕЛЕ	54
ОБОЗНАЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ	55
РАЗЪЕМЫ	57
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДВИГАТЕЛЯ	59
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСМИССИЕЙ.....	60
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ 4WS (РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЬМЯ КОЛЕСАМИ)	61
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (1)	62
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (2)	63
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ОСВЕЩЕНИЯ.....	64
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЗАДНЕГО РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	65
Рис 1025 (на страницу)	65
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	66
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ СТЕЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	67
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КАБИНЫ	68
Рис 1028 (на страницу)	68
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ..	69
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ХОЛОДНОГО ЗАПУСКА	69
РАЗЪЕМЫ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	70
РАЗЪЕМ CN1	71
РАЗЪЕМ CN2	71
СИСТЕМА АНТИ-СТАРТ	72

СТАРТЕР

ПРОВЕРКА НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	73
Потребляемый ток	73
Сопrotивление системы стартера (падение напряжения)	73
Положительный провод АКБ.....	73
Соединения стартера с «массой»	73
Соединение кабеля «массы» АКБ	74
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	74
СНЯТИЕ/УСТАНОВКА	74
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ СНЯТИЯ	74
Проверка работы.....	74
Якорь	75

ГЕНЕРАТОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	75
---------------------------------	----