

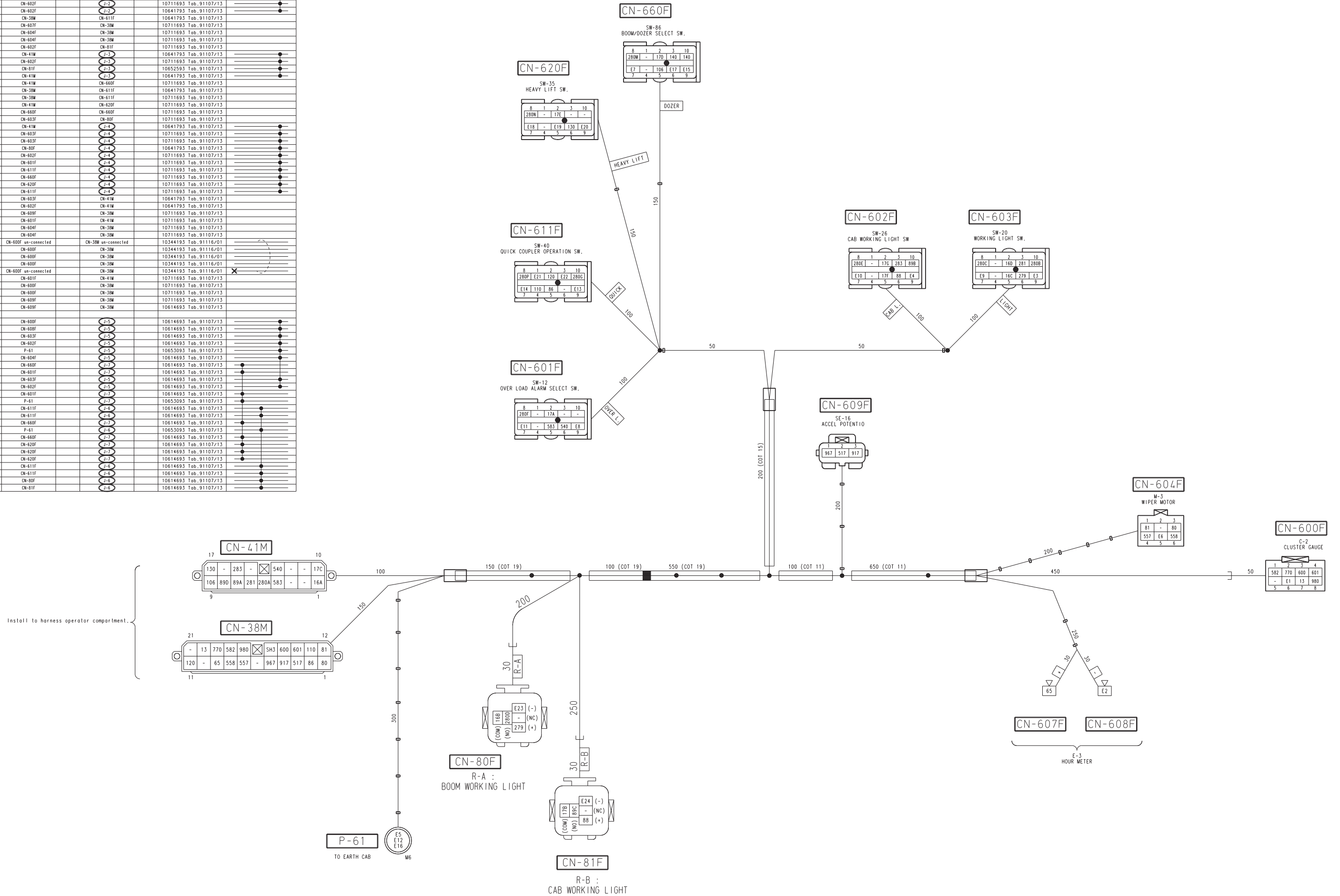
E265/E305 SCHEMATIC WIRING DIAGRAM

- Diagram shown with engine stop without failures. (Key sw. in OFF position).

E265-E305. Ключ для чтения электрической схемы

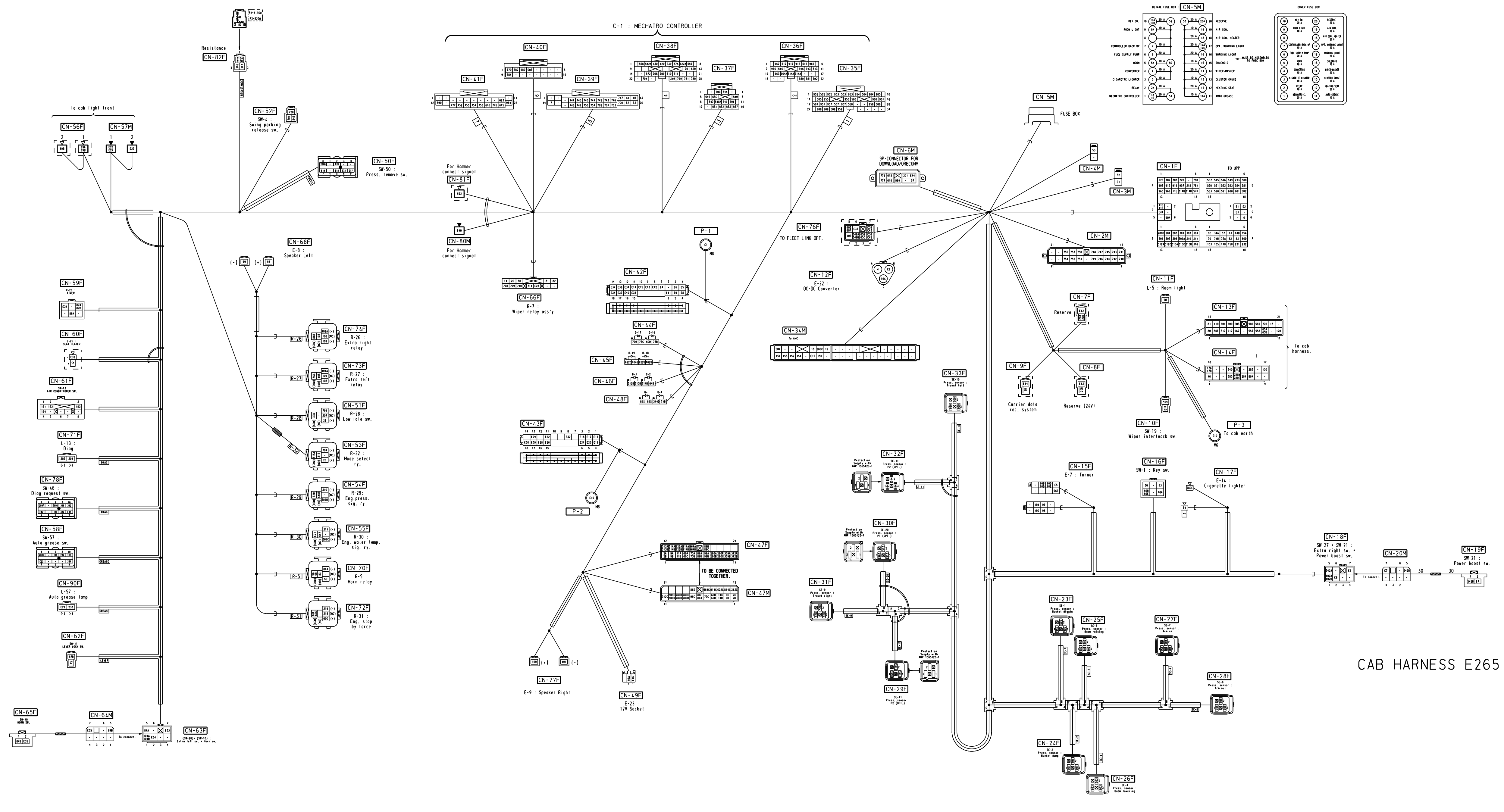
- 1 - Блок предохранителей (E-4)
 2 - Плавкая вставка 7 (60 A) (E-27) 3 -
 Предохранитель Мега (E-24) (опция)
 4 - Реле предварительного нагрева (сетевой нагреватель) (R-3)
 (опция) 5 - Мехатро-контроллер (C-1)
 7 - Аккумулятор (E-1) 8 - Реле
 аккумулятора (R-1) 9 -
 Выключатель с ключом (SW-1)
**10 - Стартер в сборе (M-1) 12 - Реле
 остановки двигателя (P-31)**
13 - Датчик уровня моторного масла (SW-23)
**14 - Нагреватель водоотделителя (E-19) 15 -
 Реле стартера (R-2)**
**17 - Генератор в сборе (E-2) 18 -
 Подогреватель решетки (двигатель) (E-12)**
**19 - Реле нагревателя топливного фильтра
 (R-23) 22 - Перемычка (опция)**
23 - Антенна
24 - Динамики
**25 - Розетка 12 В постоянного тока 180 Вт
 (E-23) 26 - Преобразователь 24 В/12 В (E-22) 27 -
 Счетчик моточасов (E-3)**
28 - Диод 16
29 - Диод 17
 30 - Блок плавких вставок А, В (E-25) 32 -
 Нагреватель топливного фильтра (E-20)
 34 - Диод 2
35 - Диод 3
36 - Диод 4
37 - Антенна GSM
38 - Антенна GPS
 39 - Переключатель ограничения водоотделителя (SW-47)
 40 - Потенциометр акселератора (SE-16)
 41 - Датчик копания ковша (SE-1) 42 -
 Датчик опрокидывания ковша (SE-2) 43 -
 Датчик подъема стрелы (SE-3) 44 - Датчик
 опускания стрелы (SE-4) 45 - Датчик
 положения рукоятки (SE-7)
**46 - Датчик выдвижения руки (SE-8) 47 -
 Датчик поворота (SE-5) 48 - Датчик хода
 вправо (SE-9) 49 - Датчик хода влево (SE-10)**
**50 - Датчик насоса P1 (SE-22) 51 - Датчик P2
 насоса (SE-23) 52 - Клапан датчика P1 Opt
 (SE-20) 53 - Клапан датчика P2 Opt (SE-11) 54
 - Переключатель повышения мощности
 (SW-21) 55 - Датчик оборотов двигателя
 (SE-13)) 56 - Радио (E-7)**
- 57 - Переключатель аварийного сигнала импульса нагрузки (SW-39) 58 -
 Переключатель выбора аварийного сигнала нагрузки (SW-12)
 61 - Датчик ограничения воздушного фильтра (SW-8) 63 -
 Датчик уровня охлаждающей жидкости двигателя (SW-24)
 64 - Датчик гидравлического уровня (SW-25)
**65 - Реле давления для ОПТ 1 (SW-44) 66
 - Реле давления для ОПТ 2 (SW-43)**
 67 - Переключатель отключения гидравлического давления (SW-50) 68 -
 Переключатель тяжелого подъема (SW-35)
 70 - Вращающийся ковш (Дополнительный) Правое реле (P-26)
 71 - Электромагнитный клапан роторного ковша (дополнительный) (B) (SV-15)
 72 - Роторный ковш (дополнительный) Левое реле (R-27)
73 - Таймер (P-20)
 74 - Поворотный ковш (дополнительный) Правый переключатель
 (SW-55) 75 - Диод 18
76 - Диод 19
 77 - Левый переключатель роторного ковша (дополнительный) (SW-56) 78 -
 Электромагнитный клапан блокировки рабочего рычага (SV-4) 79 - Электромагнитный
 клапан роторного ковша (дополнительный) (A) (SV-16) 80 - Выключатель блокировки
 рычага (SW-16) -11)
 82 - Выключатель парковки поворота (SW-4) 83 - Электромагнитный
 клапан стояночного тормоза поворота (SV-1) 84 - Электромагнитный
 клапан выбора двух скоростей (SV-3) 85 - Электромагнитный клапан
 повышения мощности (SV-2)
 86 - P2 Пропорциональный электромагнитный клапан с отсечкой байпаса (PSV-B)
- 87 - Пропорциональный электромагнитный клапан прямого хода (PSV-C) 88 -
 Пропорциональный электромагнитный клапан P1 с отсечкой байпаса (PSV-D) 89 -
 Пропорциональный электромагнитный клапан регулируемой рециркуляции рычага
(ПСВ-А)
 90 - Пропорциональный электромагнитный клапан разгрузки навесного оборудования
 (PSV-E) 91 - Пропорциональный электромагнитный клапан разгрузки хода (PSV-F) 92 -
 Пропорциональный электромагнитный клапан насоса P1 (PSV-P1)
 93 - Пропорциональный электромагнитный клапан насоса P2 (ПСВ-П2) 98 -
 Термодатчик охлаждающей жидкости (SE-14)
 99 - Индикатор температуры охлаждающей жидкости
 двигателя 100 - Кластерный датчик (C-2)
**101 - Датчик топлива (SE-15) 102
 - Датчик топлива**
 107 - Реле предотвращения искрения 108 -
 Реле двигателя стеклоочистителя 109 - Реле
 двигателя стеклоочистителя 110 - Реле
 двигателя стеклоочистителя
 111 - Реле стеклоочистителя в сборе (R-7) 112 -
 Электродвигатель стеклоочистителя (M-3)
113 - Мотор омывателя (M-4)
 114 - Выключатель блокировки стеклоочистителей (SW-19)
 115 - Переключатель работы устройства быстрой смены навесного оборудования (SW-40) (опция) 116 -
 Электромагнитный клапан работы устройства быстрой смены навесного оборудования (SV-14) (опция) 117
 - 9-контактный разъем (CN-6M)
118 - Выключатель рабочего освещения (SW-20)
**119 - Рабочее освещение рамы (L-2) 120 - Рабочее
 освещение стрелы справа (L-6) 121 - Рабочее
 освещение стрелы слева (L-1)**
 122 — Выключатель рабочего освещения кабины (SW-26) (опция)
 123 — Задний рабочий фонарь кабины справа (L-9) (опция) 124 —
 Передний рабочий фонарь кабины справа (L-7) (опция) 125 —
 Передний рабочий фонарь кабины левый (L-8) (опция) 126 -
 Комнатный свет (L-5)
 127 - Переключатель освещения салона 128 -
 Прикуриватель (E-14) 129 - Контроллер автоматической
 смазки (C-6) 130 - Выключатель автоматической смазки
 (SW-57) (опция) 131 - Реле звукового сигнала (R-5)
- 132 - Pог**
 133 - Выключатель звукового сигнала
 (SW-10) 134 - Обогрев сиденья (опция) (E-26)
 135 - Кондиционер AMP (C-4) 136 -
 осушитель ресивера (E-10)
 137 - Муфта воздушного компрессора (E-11) 138 -
 Выключатель кондиционера (SW-13) 139 - Выключатель
 освещения машинного отделения (SW-16) 140 -
 Освещение машинного отделения (L-12)
**141 - Насос подачи топлива (M-11) 142 -
 Сигнал обнаружения разъема № 4 143 -
 Сигнал подключения молотка 144 -
 Диод 20**
 145 — Автоматический коннектор смазки (опция)
 146 — Лампа автоматической диагностики смазки (L-57) (Опция) 147
 — Лампа диагностики двигателя (L-13)
 148 — Переключатель запроса диагностики двигателя (SW-46)
 149 — Контроллер двигателя (C-3)
 156 - Реле выбора режима (P-32)
**157 - Сопротивление выбора режима (E-16) 158 - Реле
 включения малого холостого хода (P-28)**
159 - Реле сигнала давления масла в двигателе (P-29)
 160 - Реле сигнала температуры охлаждающей жидкости двигателя (P-30) 161
 - Регулятор топливного насоса высокого давления
 162 - Датчик нагнетательного насоса Common Rail 163 -
 Датчик давления и температуры надува 164 - Датчик
 температуры охлаждающей жидкости
 165 - Датчик температуры топлива
**166 - Датчик давления и температуры масла 167
 - Сегментный датчик скорости**
168 - Датчик скорости приращения
170 - Цилиндр 1 Электроинжектор
171 - Цилиндр 2 Электроинжектор
172 - Цилиндр 3 Электроинжектор
173 - Цилиндр 4 Электроинжектор
174 - Цилиндр 5 Электроинжектор
175 - Цилиндр 6 Электроинжектор

NO. N.	SIZE SEZIONE	COLOR COLORE	CIRCUIT - CABLAGGIO			P/N CAVO P/N HARNESS	COMMENT NOTE
			FROM - DA	TO - A	Coord.		
13	0.5	W	CN-600F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
16A	1	W	CN-41M	J-1		10641793 Tab. 91107/13	
16B	1	W	CN-80F	J-1		10641793 Tab. 91107/13	
16C	0.5	W	CN-603F	J-1		10711693 Tab. 91107/13	
16D	1	W	CN-603F	J-1		10641793 Tab. 91107/13	
17A	0.5	W	CN-601F	J-2		10711693 Tab. 91107/13	
17B	1.5	W	CN-81F	J-2		10652593 Tab. 91107/13	
17C	1.5	W	CN-41M	J-2		10652593 Tab. 91107/13	
17D	0.5	W	CN-660F	J-2		10711693 Tab. 91107/13	
17E	0.5	W	CN-620F	J-2		10711693 Tab. 91107/13	
17F	0.5	W	CN-602F	J-2		10711693 Tab. 91107/13	
17G	1	W	CN-602F	J-2		10641793 Tab. 91107/13	
86	1	W	CN-38M	CN-611F		10641793 Tab. 91107/13	
65	0.5	W	CN-607F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
80	0.5	W	CN-604F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
81	0.5	W	CN-604F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
88	0.5	W	CN-602F	CN-81F		10711693 Tab. 91107/13	
89A	1	W	CN-41M	J-3		10641793 Tab. 91107/13	
89B	0.5	W	CN-602F	J-3		10711693 Tab. 91107/13	
89C	1.5	W	CN-81F	J-3		10652593 Tab. 91107/13	
89D	1	W	CN-41M	J-3		10641793 Tab. 91107/13	
106	0.5	W	CN-41M	CN-660F		10711693 Tab. 91107/13	
110	1	W	CN-38M	CN-611F		10641793 Tab. 91107/13	
120	0.5	W	CN-38M	CN-611F		10711693 Tab. 91107/13	
130	0.5	W	CN-41M	CN-620F		10711693 Tab. 91107/13	
140	0.5	W	CN-660F	CN-660F		10711693 Tab. 91107/13	
279	0.5	W	CN-603F	CN-80F		10711693 Tab. 91107/13	
280A	1	W	CN-41M	J-4		10641793 Tab. 91107/13	
280B	0.5	W	CN-603F	J-4		10711693 Tab. 91107/13	
280C	0.5	W	CN-603F	J-4		10711693 Tab. 91107/13	
280D	1	W	CN-80F	J-4		10641793 Tab. 91107/13	
280E	0.5	W	CN-602F	J-4		10711693 Tab. 91107/13	
280F	0.5	W	CN-601F	J-4		10711693 Tab. 91107/13	
280G	0.5	W	CN-611F	J-4		10711693 Tab. 91107/13	
280M	0.5	W	CN-660F	J-4		10711693 Tab. 91107/13	
280N	0.5	W	CN-620F	J-4		10711693 Tab. 91107/13	
280P	0.5	W	CN-611F	J-4		10711693 Tab. 91107/13	
281	1	W	CN-603F	CN-41M		10641793 Tab. 91107/13	
283	1	W	CN-602F	CN-41M		10641793 Tab. 91107/13	
517	0.5	W	CN-609F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
540	0.5	W	CN-601F	CN-41M		10711693 Tab. 91107/13	
557	0.5	W	CN-604F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
558	0.5	W	CN-604F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
999	0.75	Or	CN-600F un-connected	CN-38M un-connected		10344193 Tab. 91116/01	
980	0.75	B	CN-600F	CN-38M		10344193 Tab. 91116/01	
582	0.75	R	CN-600F	CN-38M		10344193 Tab. 91116/01	
770	0.75	L	CN-600F	CN-38M		10344193 Tab. 91116/01	
SH-3		Calza	CN-600F un-connected	CN-38M		10344193 Tab. 91116/01	
583	0.5	W	CN-601F	CN-41M		10711693 Tab. 91107/13	
600	0.5	W	CN-600F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
601	0.5	W	CN-600F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
917	0.5	W	CN-609F	CN-38M		10711693 Tab. 91107/13	
967	0.5	Br	CN-609F	CN-38M		10614693 Tab. 91107/13	
E1	0.5	Br	CN-600F	J-5		10614693 Tab. 91107/13	
E2	0.5	Br	CN-608F	J-5		10614693 Tab. 91107/13	
E3	0.5	Br	CN-603F	J-5		10614693 Tab. 91107/13	
E4	0.5	Br	CN-602F	J-5		10614693 Tab. 91107/13	
E5	1.5	Br	P-61	J-5		10653093 Tab. 91107/13	
E6	0.5	Br	CN-604F	J-5		10614693 Tab. 91107/13	
E7	0.5	Br	CN-600F	J-7		10614693 Tab. 91107/13	
E8	0.5	Br	CN-601F	J-7		10614693 Tab. 91107/13	
E9	0.5	Br	CN-603F	J-5		10614693 Tab. 91107/13	
E10	0.5	Br	CN-602F	J-5		10614693 Tab. 91107/13	
E11	0.5	Br	CN-601F	J-7		10614693 Tab. 91107/13	
E12	1.5	Br	P-61	J-7		10653093 Tab. 91107/13	
E13	0.5	Br	CN-611F	J-6		10614693 Tab. 91107/13	
E14	0.5	Br	CN-611F	J-6		10614693 Tab. 91107/13	
E15	0.5	Br	CN-600F	J-7		10614693 Tab. 91107/13	
E16	1.5	Br	P-61	J-6		10653093 Tab. 91107/13	
E17	0.5	Br	CN-600F	J-7		10614693 Tab. 91107/13	
E18	0.5	Br	CN-620F	J-7		10614693 Tab. 91107/13	
E19	0.5	Br	CN-620F	J-7		10614693 Tab. 91107/13	
E20	0.5	Br	CN-620F	J-7		10614693 Tab. 91107/13	
E21	0.5	Br	CN-611F	J-6		10614693 Tab. 91107/13	
E22	0.5	Br	CN-611F	J-6		10614693 Tab. 91107/13	
E23	0.5	Br	CN-80F	J-6		10614693 Tab. 91107/13	
E24	0.5	Br	CN-81F	J-6		10614693 Tab. 91107/13	



NO.	SIZE	COLOR	FROM	CONNECT TO	COMMENT
14	E3.5	R	SW-50	SW-50	
15	E3.5	R	SW-50	SW-50	
16	E3.5	R	SW-50	SW-50	
17	E3.5	R	SW-50	SW-50	
18	E3.5	R	SW-50	SW-50	
19	E3.5	R	SW-50	SW-50	
20	E3.5	R	SW-50	SW-50	
21	E3.5	R	SW-50	SW-50	
22	E3.5	R	SW-50	SW-50	
23	E3.5	R	SW-50	SW-50	
24	E3.5	R	SW-50	SW-50	
25	E3.5	R	SW-50	SW-50	
26	E3.5	R	SW-50	SW-50	
27	E3.5	R	SW-50	SW-50	
28	E3.5	R	SW-50	SW-50	
29	E3.5	R	SW-50	SW-50	
30	E3.5	R	SW-50	SW-50	
31	E3.5	R	SW-50	SW-50	
32	E3.5	R	SW-50	SW-50	
33	E3.5	R	SW-50	SW-50	
34	E3.5	R	SW-50	SW-50	
35	E3.5	R	SW-50	SW-50	
36	E3.5	R	SW-50	SW-50	
37	E3.5	R	SW-50	SW-50	
38	E3.5	R	SW-50	SW-50	
39	E3.5	R	SW-50	SW-50	
40	E3.5	R	SW-50	SW-50	
41	E3.5	R	SW-50	SW-50	
42	E3.5	R	SW-50	SW-50	
43	E3.5	R	SW-50	SW-50	
44	E3.5	R	SW-50	SW-50	
45	E3.5	R	SW-50	SW-50	
46	E3.5	R	SW-50	SW-50	
47	E3.5	R	SW-50	SW-50	
48	E3.5	R	SW-50	SW-50	
49	E3.5	R	SW-50	SW-50	
50	E3.5	R	SW-50	SW-50	
51	E3.5	R	SW-50	SW-50	
52	E3.5	R	SW-50	SW-50	
53	E3.5	R	SW-50	SW-50	
54	E3.5	R	SW-50	SW-50	
55	E3.5	R	SW-50	SW-50	
56	E3.5	R	SW-50	SW-50	
57	E3.5	R	SW-50	SW-50	
58	E3.5	R	SW-50	SW-50	
59	E3.5	R	SW-50	SW-50	
60	E3.5	R	SW-50	SW-50	
61	E3.5	R	SW-50	SW-50	
62	E3.5	R	SW-50	SW-50	
63	E3.5	R	SW-50	SW-50	
64	E3.5	R	SW-50	SW-50	
65	E3.5	R	SW-50	SW-50	
66	E3.5	R	SW-50	SW-50	
67	E3.5	R	SW-50	SW-50	
68	E3.5	R	SW-50	SW-50	
69	E3.5	R	SW-50	SW-50	
70	E3.5	R	SW-50	SW-50	
71	E3.5	R	SW-50	SW-50	
72	E3.5	R	SW-50	SW-50	
73	E3.5	R	SW-50	SW-50	
74	E3.5	R	SW-50	SW-50	
75	E3.5	R	SW-50	SW-50	
76	E3.5	R	SW-50	SW-50	
77	E3.5	R	SW-50	SW-50	
78	E3.5	R	SW-50	SW-50	
79	E3.5	R	SW-50	SW-50	
80	E3.5	R	SW-50	SW-50	
81	E3.5	R	SW-50	SW-50	
82	E3.5	R	SW-50	SW-50	
83	E3.5	R	SW-50	SW-50	
84	E3.5	R	SW-50	SW-50	
85	E3.5	R	SW-50	SW-50	
86	E3.5	R	SW-50	SW-50	
87	E3.5	R	SW-50	SW-50	
88	E3.5	R	SW-50	SW-50	
89	E3.5	R	SW-50	SW-50	
90	E3.5	R	SW-50	SW-50	
91	E3.5	R	SW-50	SW-50	
92	E3.5	R	SW-50	SW-50	
93	E3.5	R	SW-50	SW-50	
94	E3.5	R	SW-50	SW-50	
95	E3.5	R	SW-50	SW-50	
96	E3.5	R	SW-50	SW-50	
97	E3.5	R	SW-50	SW-50	
98	E3.5	R	SW-50	SW-50	
99	E3.5	R	SW-50	SW-50	
100	E3.5	R	SW-50	SW-50	

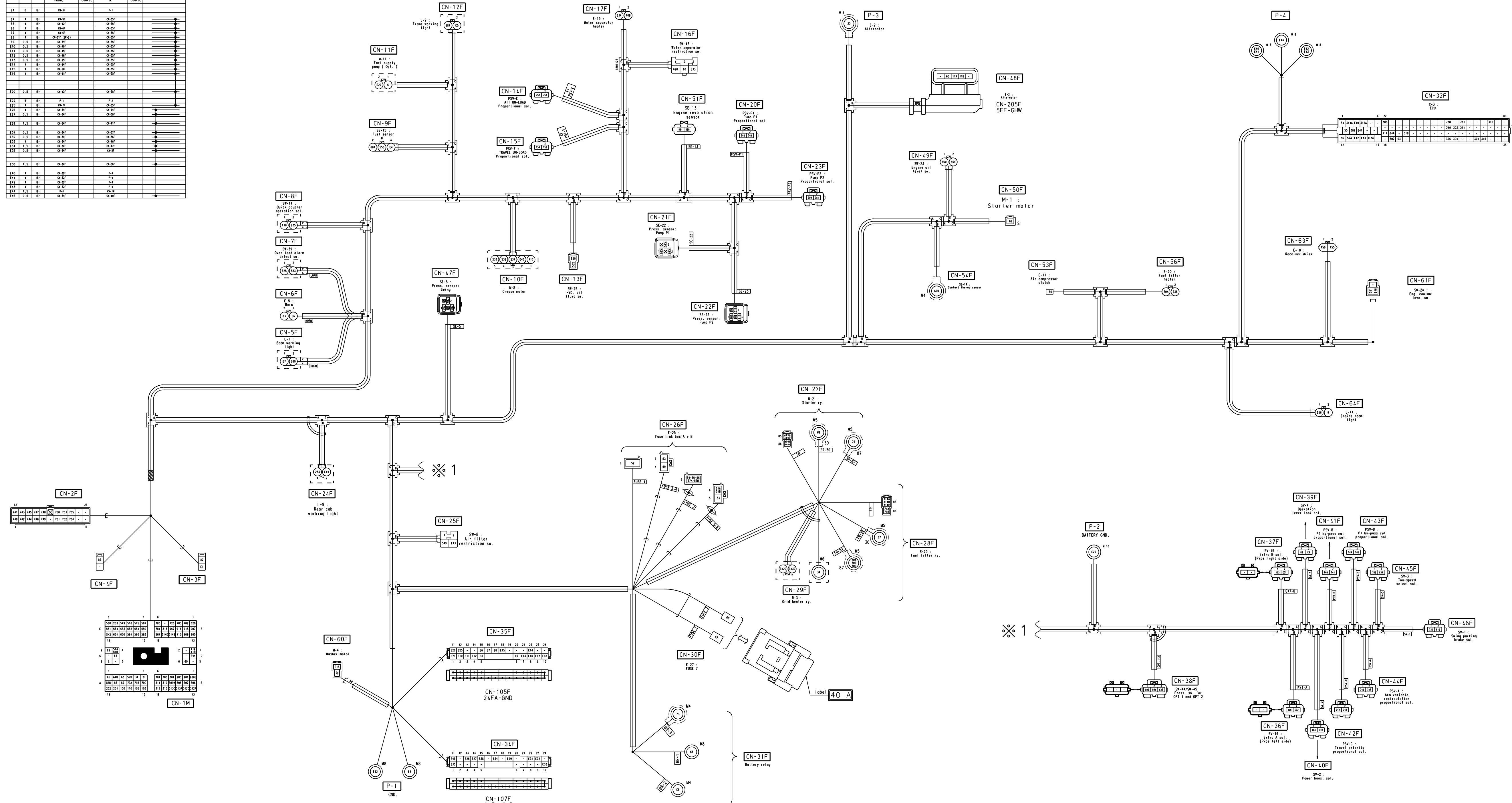
NO.	SIZE	COLOR	FROM	CONNECT TO	COMMENT
101	E3.5	R	SW-50	SW-50	
102	E3.5	R	SW-50	SW-50	
103	E3.5	R	SW-50	SW-50	
104	E3.5	R	SW-50	SW-50	
105	E3.5	R	SW-50	SW-50	
106	E3.5	R	SW-50	SW-50	
107	E3.5	R	SW-50	SW-50	
108	E3.5	R	SW-50	SW-50	
109	E3.5	R	SW-50	SW-50	
110	E3.5	R	SW-50	SW-50	
111	E3.5	R	SW-50	SW-50	
112	E3.5	R	SW-50	SW-50	
113	E3.5	R	SW-50	SW-50	
114	E3.5	R	SW-50	SW-50	
115	E3.5	R	SW-50	SW-50	
116	E3.5	R	SW-50	SW-50	
117	E3.5	R	SW-50	SW-50	
118	E3.5	R	SW-50	SW-50	
119	E3.5	R	SW-50	SW-50	
120	E3.5	R	SW-50	SW-50	
121	E3.5	R	SW-50	SW-50	
122	E3.5	R	SW-50	SW-50	
123	E3.5	R	SW-50	SW-50	
124	E3.5	R	SW-50	SW-50	
125	E3.5	R	SW-50	SW-50	
126	E3.5	R	SW-50	SW-50	
127	E3.5	R	SW-50	SW-50	
128	E3.5	R	SW-50	SW-50	
129	E3.5	R	SW-50	SW-50	
130	E3.5	R	SW-50	SW-50	
131	E3.5	R	SW-50	SW-50	
132	E3.5	R	SW-50	SW-50	
133	E3.5	R	SW-50	SW-50	
134	E3.5	R	SW-50	SW-50	
135	E3.5	R	SW-50	SW-50	
136	E3.5	R	SW-50	SW-50	
137	E3.5	R	SW-50	SW-50	
138	E3.5	R	SW-50	SW-50	
139	E3.5	R	SW-50	SW-50	
140	E3.5	R	SW-50	SW-50	
141	E3.5	R	SW-50	SW-50	
142	E3.5	R	SW-50	SW-50	
143	E3.5	R	SW-50	SW-50	
144	E3.5	R	SW-50	SW-50	
145	E3.5	R	SW-50	SW-50	
146	E3.5	R	SW-50	SW-50	
147	E3.5	R	SW-50	SW-50	
148	E3.5	R	SW-50	SW-50	
149	E3.5	R	SW-50	SW-50	
150	E3.5	R	SW-50	SW-50	



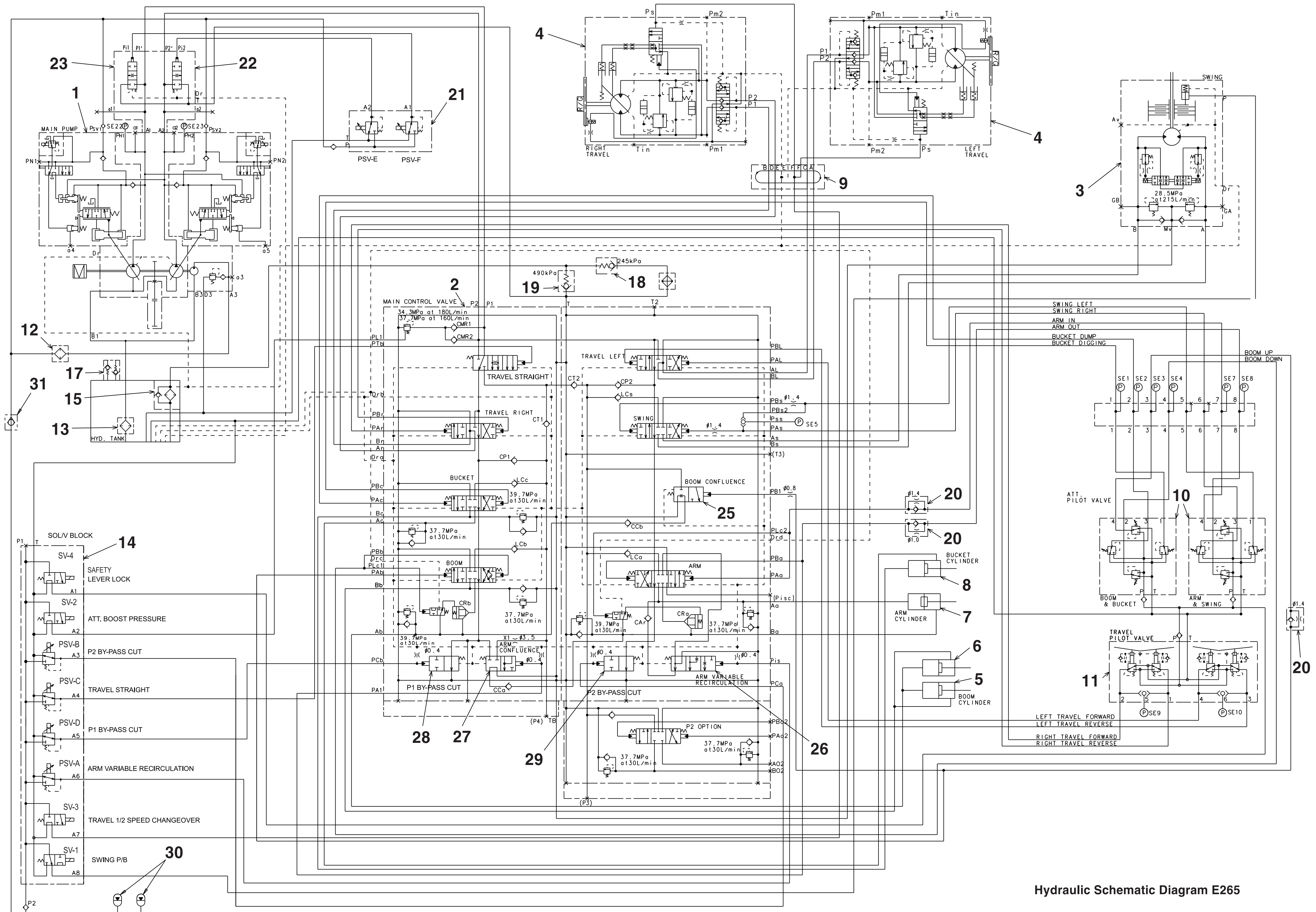
CAB HARNESS E265

NO.	SIZE	COLOR	FRM.	TO	COORD.	NOTE
1	1.5	B	GN	12F		
2	1	B	GN	12F		
3	1	B	GN	12F		
4	1	B	GN	12F		
5	1	B	GN	12F		
6	1	B	GN	12F		
7	1	B	GN	12F		
8	1	B	GN	12F		
9	1	B	GN	12F		
10	1	B	GN	12F		
11	1	B	GN	12F		
12	1	B	GN	12F		
13	1	B	GN	12F		
14	1	B	GN	12F		
15	1	B	GN	12F		
16	1	B	GN	12F		
17	1	B	GN	12F		
18	1	B	GN	12F		
19	1	B	GN	12F		
20	1	B	GN	12F		
21	1	B	GN	12F		
22	1	B	GN	12F		
23	1	B	GN	12F		
24	1	B	GN	12F		
25	1	B	GN	12F		
26	1	B	GN	12F		
27	1	B	GN	12F		
28	1	B	GN	12F		
29	1	B	GN	12F		
30	1	B	GN	12F		
31	1	B	GN	12F		
32	1	B	GN	12F		
33	1	B	GN	12F		
34	1	B	GN	12F		
35	1	B	GN	12F		
36	1	B	GN	12F		
37	1	B	GN	12F		
38	1	B	GN	12F		
39	1	B	GN	12F		
40	1	B	GN	12F		
41	1	B	GN	12F		
42	1	B	GN	12F		
43	1	B	GN	12F		
44	1	B	GN	12F		
45	1	B	GN	12F		
46	1	B	GN	12F		
47	1	B	GN	12F		
48	1	B	GN	12F		
49	1	B	GN	12F		
50	1	B	GN	12F		
51	1	B	GN	12F		
52	1	B	GN	12F		
53	1	B	GN	12F		
54	1	B	GN	12F		
55	1	B	GN	12F		
56	1	B	GN	12F		
57	1	B	GN	12F		
58	1	B	GN	12F		
59	1	B	GN	12F		
60	1	B	GN	12F		
61	1	B	GN	12F		
62	1	B	GN	12F		
63	1	B	GN	12F		
64	1	B	GN	12F		
65	1	B	GN	12F		
66	1	B	GN	12F		
67	1	B	GN	12F		
68	1	B	GN	12F		
69	1	B	GN	12F		
70	1	B	GN	12F		
71	1	B	GN	12F		
72	1	B	GN	12F		
73	1	B	GN	12F		
74	1	B	GN	12F		
75	1	B	GN	12F		
76	1	B	GN	12F		
77	1	B	GN	12F		
78	1	B	GN	12F		
79	1	B	GN	12F		
80	1	B	GN	12F		
81	1	B	GN	12F		
82	1	B	GN	12F		
83	1	B	GN	12F		
84	1	B	GN	12F		
85	1	B	GN	12F		
86	1	B	GN	12F		
87	1	B	GN	12F		
88	1	B	GN	12F		
89	1	B	GN	12F		
90	1	B	GN	12F		
91	1	B	GN	12F		
92	1	B	GN	12F		
93	1	B	GN	12F		
94	1	B	GN	12F		
95	1	B	GN	12F		
96	1	B	GN	12F		
97	1	B	GN	12F		
98	1	B	GN	12F		
99	1	B	GN	12F		
100	1	B	GN	12F		

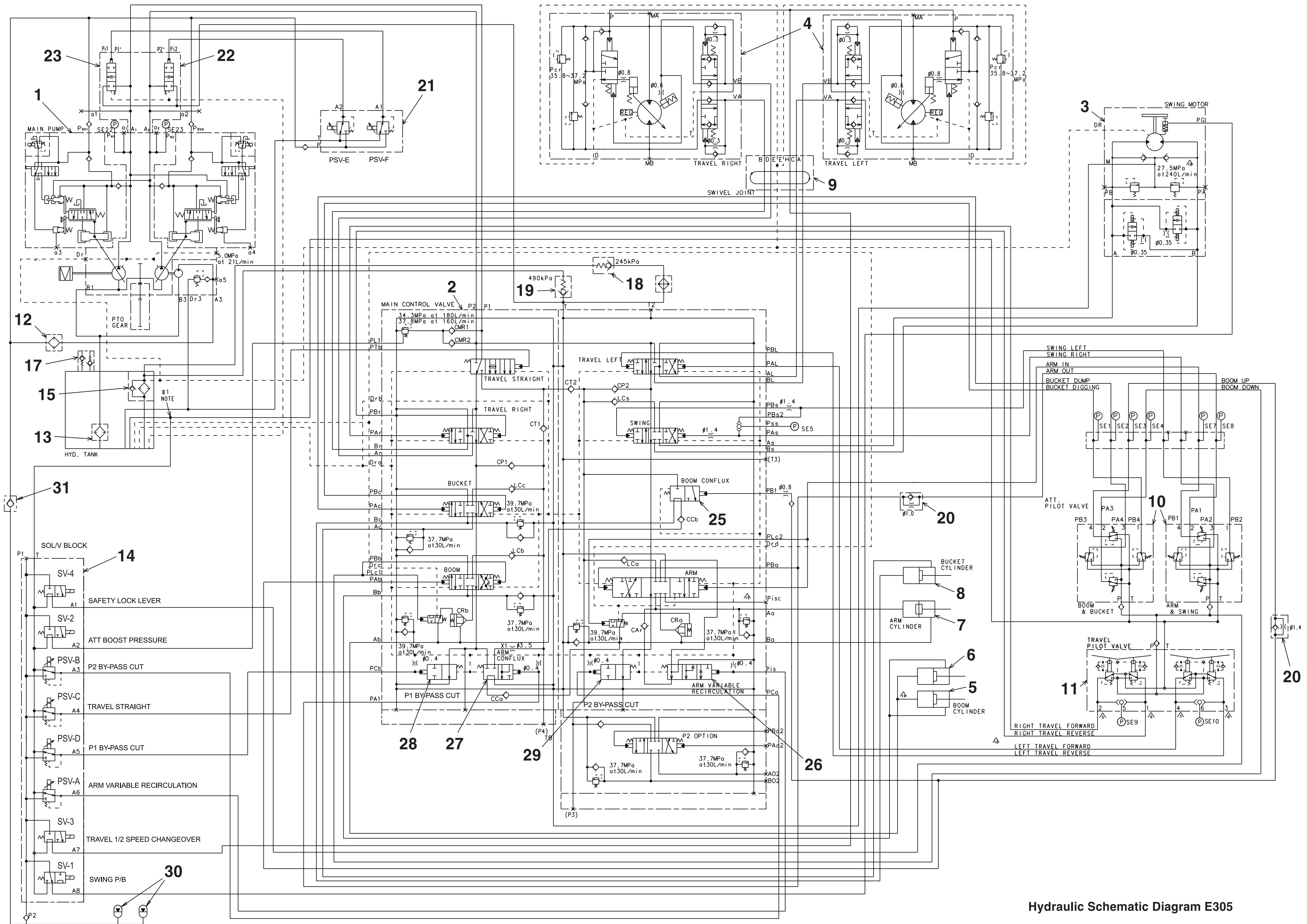
NO.	SIZE	COLOR	FRM.	TO	COORD.	COMMENT
101	1	B	GN	12F		
102	1	B	GN	12F		
103	1	B	GN	12F		
104	1	B	GN	12F		
105	1	B	GN	12F		
106	1	B	GN	12F		
107	1	B	GN	12F		
108	1	B	GN	12F		
109	1	B	GN	12F		
110	1	B	GN	12F		
111	1	B	GN	12F		
112	1	B	GN	12F		
113	1	B	GN	12F		
114	1	B	GN	12F		
115	1	B	GN	12F		
116	1	B	GN	12F		
117	1	B	GN	12F		
118	1	B	GN	12F		
119	1	B	GN	12F		
120	1	B	GN	12F		
121	1	B	GN	12F		
122	1	B	GN	12F		
123	1	B	GN	12F		
124	1	B	GN	12F		
125	1	B	GN	12F		
126	1	B	GN	12F		
127	1	B	GN	12F		
128	1	B	GN	12F		
129	1	B	GN	12F		
130	1	B	GN	12F		
131	1	B	GN	12F		
132	1	B	GN	12F		
133	1	B	GN	12F		
134	1	B	GN	12F		
135	1	B	GN	12F		
136	1	B	GN	12F		
137	1	B	GN	12F		
138	1	B	GN	12F		
139	1	B	GN	12F		
140	1	B	GN	12F		
141	1	B	GN	12F		
142	1	B	GN	12F		
143	1	B	GN	12F		
144	1	B	GN	12F		
145	1	B	GN	12F		
146	1	B	GN	12F		
147	1	B	GN	12F		
148	1	B	GN	12F		
149	1	B	GN	12F		
150	1	B	GN	12F		



FRAME HARNESS E265



Hydraulic Schematic Diagram E265



Hydraulic Schematic Diagram E305

E265-E305. Ключ чтения гидравлического контура

1 - Гидравлический насос в сборе 2
- Главный распределительный
клапан 3 - Блок двигателя
поворота 4 - Блок двигателя хода 5
- Цилиндр стрелы (левый) 6 -
Цилиндр стрелы (правый) 7 -
Цилиндр рукояти
8 - Цилиндр ковша 9 -
Шарнирное соединение
10 - Пилотный клапан (АТТ) 11 -
Пилотный клапан (ПУТЕШЕСТВИЕ) 12 -
Пилотный фильтр
13 - Возвратный фильтр
14 - Электромагнитный клапан в сборе
15 - Перепускной клапан
**17 - Сапун 18 - Обратный
клапан наддува 19 -
Обратный клапан байпаса
20 - Дроссель**
21 - Электромагнитный клапан
разгрузки 22 - Клапан разгрузки
23 - Разгрузочный клапан
24 - Клапан прямого хода 25 - Соосный
клапан стрелы 26 - Регулируемая
рециркуляция рукояти 27 - Соосный клапан
клапан стрелы
28 - Перепускной отсечной клапан
P1 29 - Перепускной отсечной
клапан P2 30 - Гидроаккумулятор 31
- Обратный клапан