

Панелі ЩО виготовляються згідно типових схем головних кіл, вказаних в таблиці 3. На вимогу замовника можливе виготовлення шаф з використанням нетипових схем головних кіл.

Таблиця 3 – Типові схеми головних кіл панелей ЩО. **Ввідні панелі**

Тип панелі	Схема первинних з'єднань	Позначення пристрою	Тип пристрою
ЩО-05-1118 У3 ЩО-05-2118 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-39 630А Т-0,66 ВА51-39 630А
ЩО-05-1116 У3 ЩО-05-2116 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-41 1000А Т-0,66 ВА55-41 1000А
ЩО-05-1114 У3 ЩО-05-2114 У3		PV QS QF	ЭВ0302 РЕ19-43 1600А ВА55-43 1600А
ЩО-05-1110 У3* ЩО-05-2110 У3*		PV PA QS TA1..TA3 QF	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-44(45) 2500А Т-0,66 Э25
ЩО-05-1117 У3 ЩО-05-2117 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-39 630А Т-0,66 ВА51-39 630А
ЩО-05-1115 У3 ЩО-05-2115 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-41 1000А Т-0,66 ВА55-41 1000А
ЩО-05-1113 У3 ЩО-05-2113 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-43 1600А Т-0,66 ВА55-43 1600А
ЩО-05-1109 У3* ЩО-05-2109 У3*		PV PA QS TA1..TA3 QF	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-44(45) 2500А Т-0,66 Э25

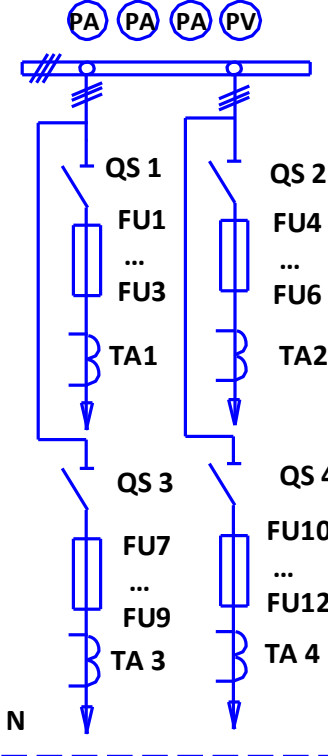
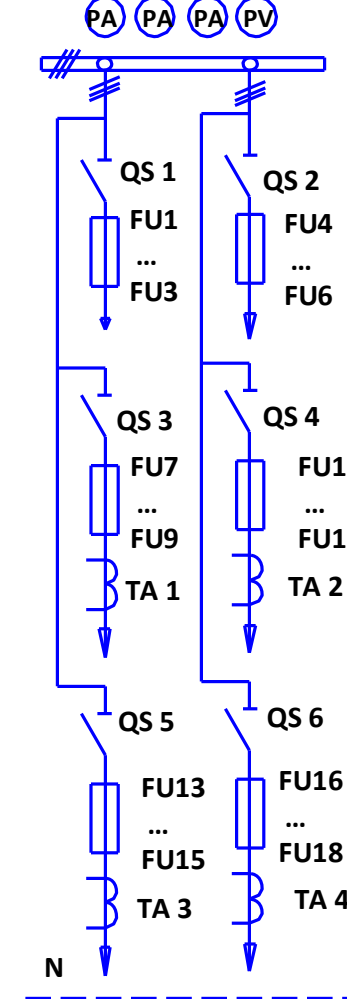
Таблиця 3.1 – Типові схеми головних кіл панелей ЩО. **Ввідно-розподільчі панелі**

Тип панелі	Схеми первинних з'єднань	Позначення пристрою	Тип пристрою
ЩО-05-1201 У3 ЩО-05-2201 У3		PV PA FU1..FU9 QS1 QS2, QS3 TA1..TA3	ЭВ0302 ЭА0302 ППН 35-39 РЕ19-39 630А РПС-2 Т-0,66
ЩО-05-1207 У3 ЩО-05-2207 У3		PV PA FU1..FU9 QS1 QS2, QS3 TA1..TA3	ЭВ0302 ЭА0302 ППН 41 РЕ19-39 1000А РПС-2 Т-0,66
ЩО-05-1209 У3 ЩО-05-2209 У3		PV PA FU1..FU9 QS1 QS2, QS3 TA1..TA3	ЭВ0302 ЭА0302 ППН 43 РЕ19-43 1600А РПС-2, РПС-4 Т-0,66
ЩО-05-1213 У3 ЩО-05-2213 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF1 QF2, QF3	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-39 630А Т-0,66 ВА51-39 630А ВА51-35, ВА57-35
ЩО-05-1215 У3 ЩО-05-2215 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF1 QF2, QF3	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-44 1600А Т-0,66 ВА55-43 1600А ВА51-39
ЩО-05-1216 У3 ЩО-05-2216 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF1 QF2, QF3	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-37 400А Т-0,66 ВА51-39 400А ВА51-35
ЩО-05-1218 У3 ЩО-05-2218 У3		PV PA QS TA1..TA3 QF1 QF2, QF3	ЭВ0302 ЭА0302 РЕ19-41 1000А Т-0,66 ВА55-41 1000А ВА51-39

Таблиця 3.1 (продовження) – Типові схеми головних кіл панелей ЩО.
Ввідно-розподільчі панелі

Тип панелі	Схема первинних з'єднань	Позначення пристрою	Тип пристрою
ЩО-05-1202 У3 ЩО-05-2202 У3		PV PA FU1..FU3 FU4-FU9 QS1 QS2, QS3 TA1..TA3	ЭВ0302 ЭА0302 ППН 35 ППН-39 РЕ19-39 630А РПС-2 Т-0,66
ЩО-05-1208 У3 ЩО-05-2208 У3		PV PA FU1..FU3 FU4..FU9 QS1 QS2, QS3 TA1..TA3	ЭВ0302 ЭА0302 ППН 41 ППН-35 РЕ19-39 1000А РПС-2 Т-0,66
ЩО-05-1203 У3 ЩО-05-2203 У3		PV PA FU1..FU3 FU4..FU6 QS1 QS2 TA1..TA3	ЭВ0302 ЭА0302 ППН 41 ППН-35 РЕ19-39 1000А РПС-2 Т-0,66
ЩО-05-1204 У3 ЩО-05-2204 У3		PV PA FU1..FU3 FU4..FU6 QS1 QS2 TA1..TA3	ЭВ0302 ЭА0302 ППН 41 ППН-35 РЕ19-39 1000А РПС-2 Т-0,66

Таблиця 3.2 – Типові схеми головних кіл панелей ЩО. **Розподільчі панелі**

Тип панелі	Схема первинних з'єднань	Позначення пристрою	Тип пристрою
ЩО-05-1401 У3 ЩО-05-2401 У3		PA FU1..FU12 QS1-QS4 TA1..TA4	ЭА0302 ППН 33 РПС-2 100А Т-0,66
ЩО-05-1402 У3 ЩО-05-2402 У3		PA FU1..FU12 QS1-QS4 TA1..TA4	ЭА0302 ППН 35 РПС-2 250А Т-0,66
ЩО-05-1404 У3 ЩО-05-2404 У3		PA FU1..FU12 QS1-QS4 TA1..TA4	ЭА0302 ППН 37 РПС-4 400А Т-0,66
ЩО-05-1408 У3 ЩО-05-2408 У3		PA FU1..FU12 QS1-QS4 TA1..TA4	ЭА0302 ППН 39 РПС-6 630А Т-0,66
ЩО-05-1409 У3 ЩО-05-2409 У3		PA FU1..FU12 QS1, QS2 QS3, QS4 TA1..TA4	ЭА0302 ППН 39, 41 РЕ19-41 1000А РПС-6 Т-0,66
ЩО-05-1407 У3 ЩО-05-2407 У3		PA TA1-TA4 QS1, QS2 QS3, QS4 QS5, QS6 FU1-FU6 FU7-FU12 FU13-FU18	ЭА0302 Т-0,66 РПС-1 РПС-2 РПС-4 ППН-33 ППН-35 ППН-37

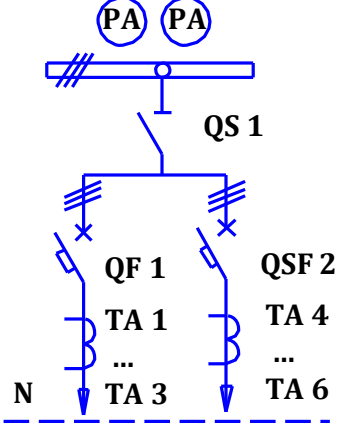
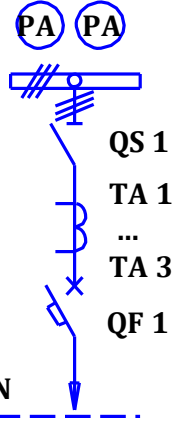
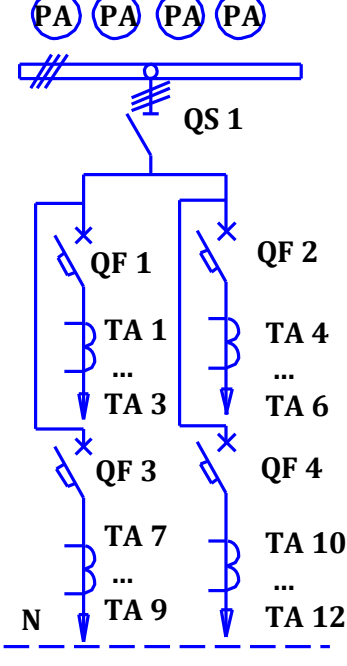
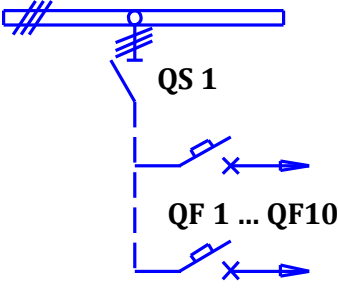
Таблиця 3.2 (продовження) – Типові схеми головних кіл панелей ЩО. **Розподільчі панелі**

Тип панелі	Схема первинних з'єднань	Позначення пристрою	Тип пристрою
<p>ЩО-05-1420 У3 ЩО-05-2420 У3</p>		<p>PA TA1- TA4 QF1- QF9</p>	<p>ЭА0302 Т-0,66 ВА51-35, ВА57-35 ВА51-39</p>
<p>ЩО-05-1422 У3 ЩО-05-2422 У3</p>		<p>PA TA1, TA2 FU1-FU6 QS1, QS2</p>	<p>ЭА0302 Т-0,66 ППН-39 РПС-6</p>

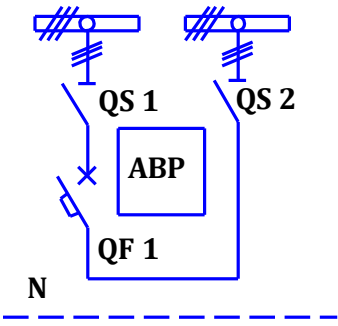
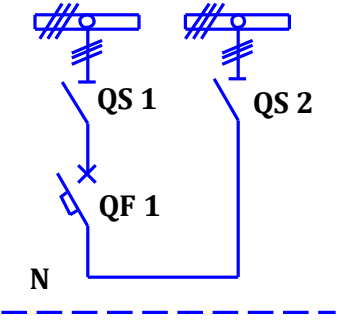
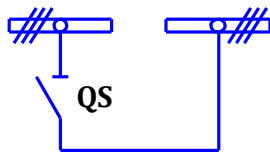
Таблиця 3.2 (продовження) – Типові схеми головних кіл панелей ЩО. **Розподільчі панелі**

Тип панелі	Схема первинних з'єднань	Позначення пристрою	Тип пристрою
<p>ЩО-05-1413 У3 ЩО-05-2413 У3</p>		<p>PA TA1- TA4 QF1- QF4</p>	<p>ЭА0302 Т-0,66 BA51-35; BA51-39</p>
<p>ЩО-05-1414 У3 ЩО-05-2414 У3</p>		<p>PA TA1-TA4 QS1 QF1-QF6</p>	<p>ЭА0302 Т-0,66 PE19-41 BA51-35; BA04-36</p>
<p>ЩО-05-1415 У3 ЩО-05-2415 У3</p>		<p>PA TA1-TA4 QS1, QS2 QF1-QF4</p>	<p>ЭА0302 Т-0,66 PE19-41 BA51-35; BA04-36</p>

Таблиця 3.2 (продовження) – Типові схеми головних кіл панелей ЩО. **Розподільчі панелі**

Тип панелі	Схема первинних з'єднань	Позначення пристрою	Тип пристрою
<p>ЩО-05-1418 У3 ЩО-05-2418 У3</p>		<p>PA TA1-TA2 QS1 QF1, QF2</p>	<p>ЭА0302 Т-0,66 РЕ19-41 ВА51-39</p>
<p>ЩО-05-1419 У3 ЩО-05-2419 У3</p>		<p>PA TA1 QS1 QF1</p>	<p>ЭА0302 Т-0,66 РЕ19-41 ВА51-35; ВА04-36 ВА51-39</p>
<p>ЩО-05-1421 У3 ЩО-05-2421 У3</p>		<p>PA TA1- TA4 QS1 QF1-QF4</p>	<p>ЭА0302 Т-0,66 РЕ19-41 ВА51-35</p>
<p>ЩО-05-1426 У3 ЩО-05-2426 У3</p>		<p>QS1 QF1-QF10</p>	<p>РЕ19-41 ВА51-35; ВА57-31</p>

Таблиця 3.3 – Типові схеми головних кіл панелей ЩО. **Секційні панелі**

Тип панелі	Схема первинних з'єднань	Позначення пристрою	Тип пристрою
ЩО-05-1308 У3 ЩО-05-2308 У3		QF1 QS1, QS2	BA55-41 PE19-41 1000A
ЩО-05-1309 У3 ЩО-05-2309 У3		QF1 QS1, QS2	BA55-43 PE19-45 2500A
ЩО-05-1310 У3* ЩО-05-2310 У3*		QF1 QS1, QS2	325 PE19-45 2500A
ЩО-05-1320 У3* ЩО-05-2320 У3*		QF1 QS1, QS2	340 PE19-47 4000A
ЩО-05-1301 У3 ЩО-05-2301 У3		QF1 QS1, QS2	BA51-39 PE19-41 1000A
ЩО-05-1302 У3 ЩО-05-2302 У3		QF1 QS1, QS2	BA55-41 PE19-41 1000A
ЩО-05-1303 У3 ЩО-05-2303 У3		QF1 QS1, QS2	BA55-43 PE19-45 2500A
ЩО-05-1311 У3* ЩО-05-2311 У3*		QF1 QS1, QS2	325 PE19-45 2500A
ЩО-05-1313 У3 ЩО-05-2313 У3		QS	PE19-41 1000A
ЩО-05-1314 У3 ЩО-05-2314 У3		QS	PE19-43 1600A