

THIS DRAWING AND THE DESIGN IT COVERS ARE THE PROPERTY OF TENGIZCHEVROIL THEY ARE MERELY LOANED AND ON THE BORROWERS EXPRESS AGREEMENT THAT THEY WILL NOT BE REPRODUCED COPIED OR LOANED EXCEPT IN THE LIMITED WAY AND PRIVATE USE PERMITTED AND WRITTEN CONSENT GIVEN BY TENGIZCHEVROIL TO THE BORROWER

01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		NOTES ПРИМЕЧАНИЯ	
AVAILABLE CONTACTS СВОБОДНЫЕ КОНТАКТЫ												SPRING CHARGING ЗАРЯЖ. ПРУЖИНА		INTERLOCKS CONTACTS КОНТАКТЫ БЛОКИРОВКИ								CONTROL SELECTOR SWITCH УПРАВЛ. СЕЛЕКТ. ПЕРЕКЛ.				1) DIAGRAM SHOWN WITH CIRCUITS DE-ENERGIZED, ALL DEVICES OPEN AND RELAY IN NORMAL POSITION. CIRCUIT BREAKER IN CONNECTED POSITION НА СХЕМАХ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ОБЕСТОЧЕННЫЕ КОНТУРЫ ВСЕ УСТРОЙСТВА РАЗОМКНУТЫ РЕЛЕ В ОБЫЧН. ПОЗИЦИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАМКНУТЫ							
C.B. OPEN ВЫКЛ. РАЗОМКНУТ		C.B. DISCONNECTED ВЫКЛ. РАСЦЕПЛЕН		C.B. STATUS СТАТУС ВЫКЛ.		RELAY LOCK БЛОКИР. РЕЛЕ		INCOMER "B" ВХОД -В-		BUS-TIE A/B СОЕДИНИТЕЛЬ А/В				AVAILABLE НАЛИЧНЫЙ				LOCAL МЕСТН.		REMOTE ДИСТАНЦ.		2) OF= AUXILIARY CONTACT CE= CONNECTED POSITION CARRIAGE SWITCHES CD= DISCONNECTED POSITION CARRIAGE SWITCHES CT= TEST POSITION CARRIAGE SWITCHES OF= ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ CE= ЗАМКНУТАЯ ПОЗИЦИЯ КАРЕТОЧНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ CD= РАЗОМКНУТАЯ ПОЗИЦИЯ КАРЕТОЧНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ CT= ПОЗИЦИЯ ИСПЫТАНИЯ КАРЕТОЧНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ											
																																LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
PROTECTION TRANSFORMER RELAY ЗАЩИТН. РЕЛЕ ТРАНСФОРМ.												AVAILABLE CONTACTS СВОБОДНЫЕ КОНТАКТЫ								LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ													
OIL TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА				OIL TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА				PRESSURE RELIEF СНИЖЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ				OIL TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА				OIL TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА						PRESSURE RELIEF СНИЖЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ											
																																REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	
																								KMGR									
																								TITLE		PROJ No. X-600-070-15							
																								660V SWB 600-MDB-4299 INCOMER CIRCUIT 'A' ЗАМЕНА РЩ СХЕМА НА 660В НА ТП16 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА РАСПРЕДЩИТ 660В 600-MDB-4299 ВХОДНОЙ КОНТУР А		DRAWING No. X-600-P-5962-137							
																								CAD file: o:/2015SK282-137		V01 REV							
																								SCALE —		DRN SKEMA							
																								MGR									
																								SUPV									
																								ENG SKEMA									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
																								MGR									
</																																	