



NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

1. THIS DRAWING IS BASED ON FACTORY DOCUMENTATION 69813  
ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВАНИИ ЗАВОДСКОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ 69813
2. CLOUDED AREAS DEFINE PROJECT SCOPE OF WORK.  
УЧАСТКИ, ОБВЕДЕННЫЕ ОБЛАКОМ, ОБОЗНАЧАЮТ ОБЪЕМ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ.
3. REPLACE INCOMING TERMINALS WITH TYPE WDU35.  
ЗАМЕНИТЬ КЛЕММЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВХОДЯЩЕГО ПИТАНИЯ НА ТИП WDU35.

LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ISOLATOR  
РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ
- EARTH  
ЗАЗЕМЛЕНИЕ
- CIRCUIT BREAKER WITH THERMAL AND MAGNETIC  
PROTECTION DEVICES  
АВТОМАТ С ТЕПЛОВОЙ И МАГНИТНОЙ ЗАЩИТОЙ

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

63-9800-VP-DSL-0390-03 INTERCONNECTION DIAGRAM  
СХЕМА МЕЖСОЕДИНЕНИЙ

0	30/12/19	APPROVED FOR CONSTRUCTION	YTP BD	MSH	MSH
A	08/10/19	ISSUED FOR COMMENT	ASV BD	MSH	NV
REV	DATE	REVISION	BY SUPV	CHK MGR	ENG OPER



ТЕНІЗШЕВРОЙА  
TENGIZCHEVROIL

TITLE

SGP/SGI SIS OBSOLESCENCE MITIGATION  
INTERCONNECTION DIAGRAM  
LER 10, F&G, MAIN POWER SUPPLIES  
ЗВП/ЗСГ СНИЖЕНИЕ ИЗНОСА УСТАР. ПСОБ  
СХЕМА МЕЖСОЕДИНЕНИЙ  
МО 10, ПуГ, ОСНОВНЫЕ БЛОКИ ПИТ.

DRAWN BY ASV	CHECKED BY MSH	PROJ No 60-0000-040-19
ENGINEER NV	SUPERVISOR BD	DRAWING No. 63-9800-P-5033
OPERATIONS	PROJ MGR	REV 0
SCALE: NTS		DATE: 08/10/19

KMGP