



Номер тр./опрохода - II
Параллельность - ПНАЭГ 7-008-89
Подобранность - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 2НО
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по ПН-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - I
Рабочие параметры: Р= 0,58 МПа, t=45°С
Параметры гидротестирования: Р=0,87 МПа, t не менее 5°
Среда - Техническая вода группы А

Номер тр./опрохода - II
Параллельность - ПНАЭГ 7-008-89
Подобранность - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 2НО
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по ПН-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - I
Рабочие параметры: Р= 0,58 МПа, t=45°С
Параметры гидротестирования: Р=0,87 МПа, t не менее 5°
Среда - Техническая вода группы А

Номер тр./опрохода - II
Параллельность - ПНАЭГ 7-008-89
Подобранность - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 2НО
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по ПН-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - I
Рабочие параметры: Р= 0,58 МПа, t=45°С
Параметры гидротестирования: Р=0,87 МПа, t не менее 5°
Среда - Техническая вода группы А