

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик
ОАО «СН-МНГ»

В.В. Воронин

29.08.2014г

Техническое задание №244987/150
на поставку оборудования

| | |
|--------------|--|
| R/3 № 244987 | Сальник Ввода кабельного 11.5 ПНМ 17.02.000-01 |
| Количество | согласно потребности в системе SAP-R/3 |


| №№ | Параметр | ЕИ | Требование | Предложение контрагента (соответствует или свой вариант) |
|------|---|----|---|---|
| 1. | Общие требования | | | |
| 1.1. | Новые (не бывшие в употреблении и не восстановленные) изделия | | Да | |
| 1.2. | Назначение | | предназначен для герметизации электрического кабеля погружной установки в составе ввода кабельного устьевой арматуры за счет обжатия жил кабеля резиновым уплотнителем. | |
| 1.3. | Конструкция сальника | | Уплотнитель (вкладыш) разъемный, состоящий из двух деталей | |
| 1.4. | Конструктивная надежность изделия | | Исключить возможность затруднения при разборке ввода кабельного. | |
| 1.5. | Материальное исполнение деталей: | | Морозо-маслобензостойкий эластомер с металлическим армированием (сталь). | |

| №№ | Параметр | ЕИ | Требование | Предложение контрагента (соответствует или свой вариант) |
|-----------|---|-------|--|---|
| 1.6. | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | | УХЛ 1 | |
| 1.7. | Характер работы (производственный цикл) | | Непрерывный | |
| 1.8. | Наработка на отказ, не менее | час | 15 000 | |
| 1.9. | Нормативный срок службы | лет | не менее 9 | |
| 1.10. | Гарантийный срок | месяц | Не менее 12 с начала эксплуатации, не менее 24 со дня отгрузки | |
| 1.11. | Консервация и упаковка | | Изделие должно быть законсервировано и упаковано. Упаковка должна обеспечивать защиту от механических повреждений и попадания атмосферных осадков внутрь изделия. | |
| 1.12. | Маркировка | | Обозначение изделия; Дата изготовления; | |
| 1.13. | Документация: | | | |
| 1.13.1. | Сертификат соответствия | шт. | 1 на партию изделий | |
| 2. | Основные параметры | | | |
| 2.1. | Рабочее давление ввода кабельного | МПа | 15 | |
| 2.1.1. | Испытательное давление ввода кабельного | МПа | 21 | |
| 2.2. | Рабочий диапазон температур | °С | От минус 50 до плюс 100 | |
| 2.3. | Размеры сальника (уплотнителя) | | См.рис.2 | |
| 2.4. | Наружный диаметр жилы кабеля | мм | 11,5 | |

| №№ | Параметр | ЕИ | Требование | Предложение контрагента (соответствует или свой вариант) |
|------|---|-----|------------|---|
| 2.5. | Количество жил кабеля, проходящих через уплотнитель | шт. | 3 | |
| 3. | Дополнительные требования | | | |
| 3.1. | ----- | | ----- | |

Приложение: Рис.1 Общий вид Ввода кабельного ПНМ 17.00.000., Рис.2 Уплотнитель ввода кабельного - 2 листа.

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»


О.А. Катчик
29.08.14

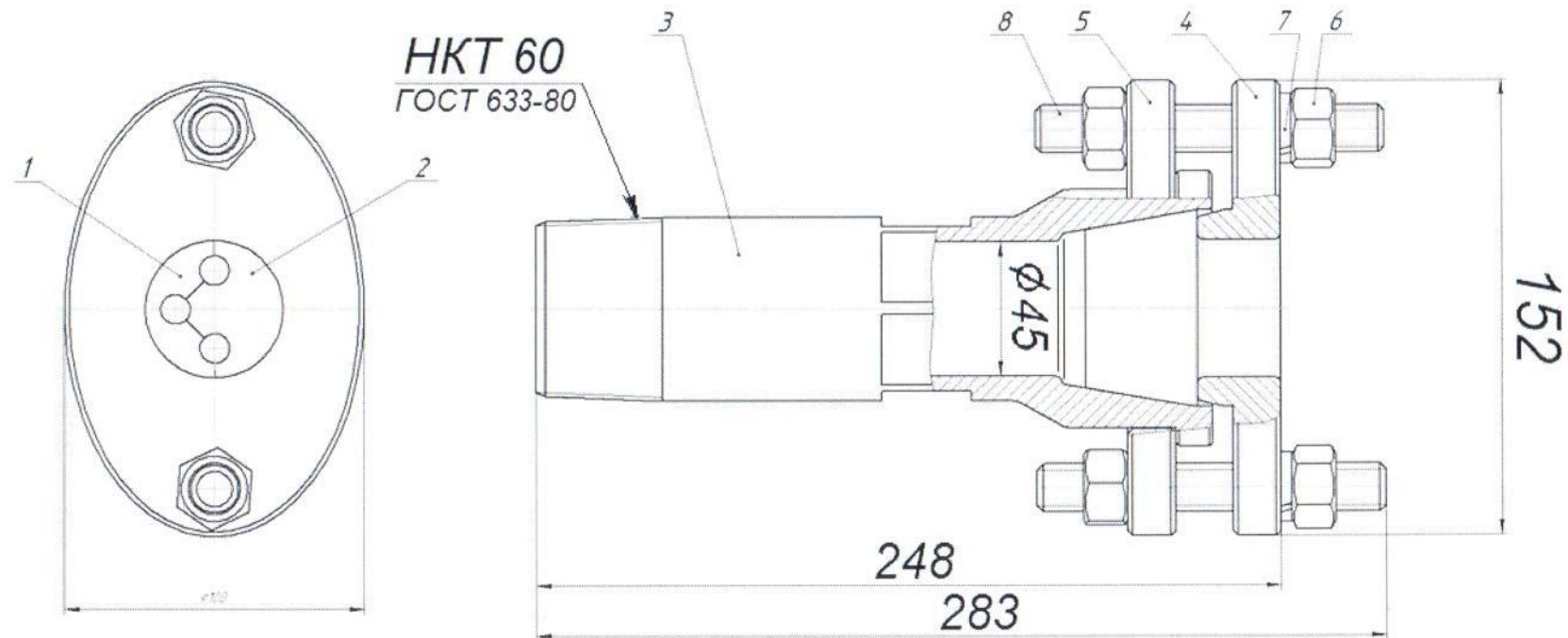
Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

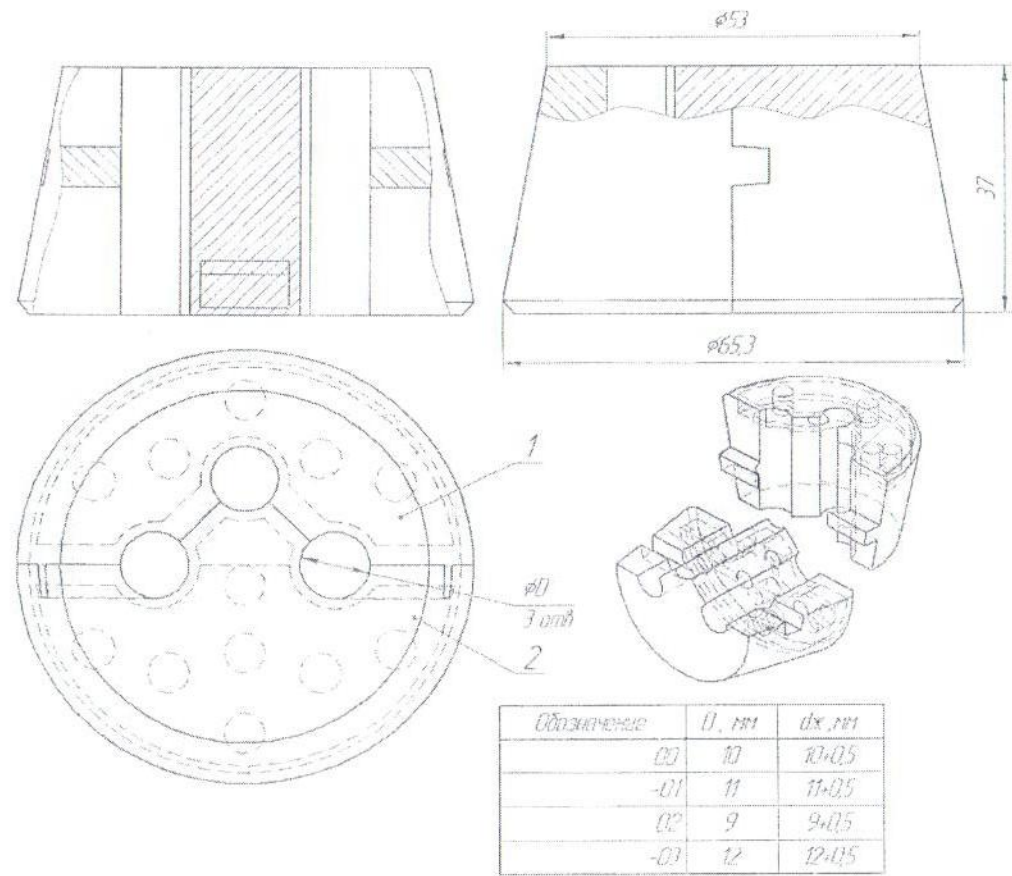


Рис.1. Общий вид Ввода кабельного ПНМ 17.00.000 (Справочно).



- 1 и 2 – Уплотнитель (сальник) – 1 комплект;
- 3 – Корпус – 1 шт;
- 4 – Грундбукса – 1 шт;
- 5 – Букса – 1 шт;
- 6 – Гайка – 4 шт;
- 7 – Шайба гроверная – 2 шт;
- 8 – Шпилька – 2 шт;

Рис.2. Уплотнитель ввода кабельного. Размеры.



Исполнитель:
Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»
А.К. Кутубаев _____