

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.	<b>Общие требования</b>			
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.	<b>Документация:</b>			
1.13.1.	Сертификат соответствия	шт.	1 на партию изделий	
<b>2.</b>	<b>Основные параметры</b>			
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

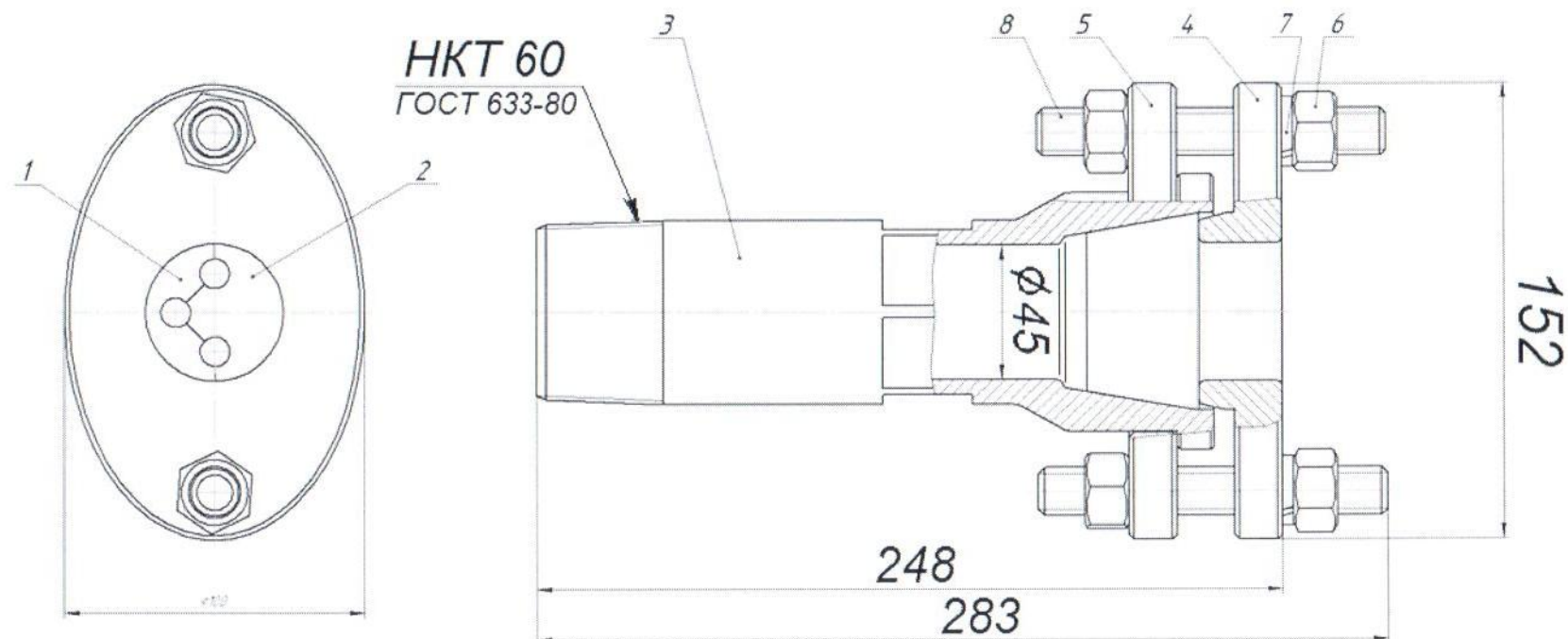
Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев



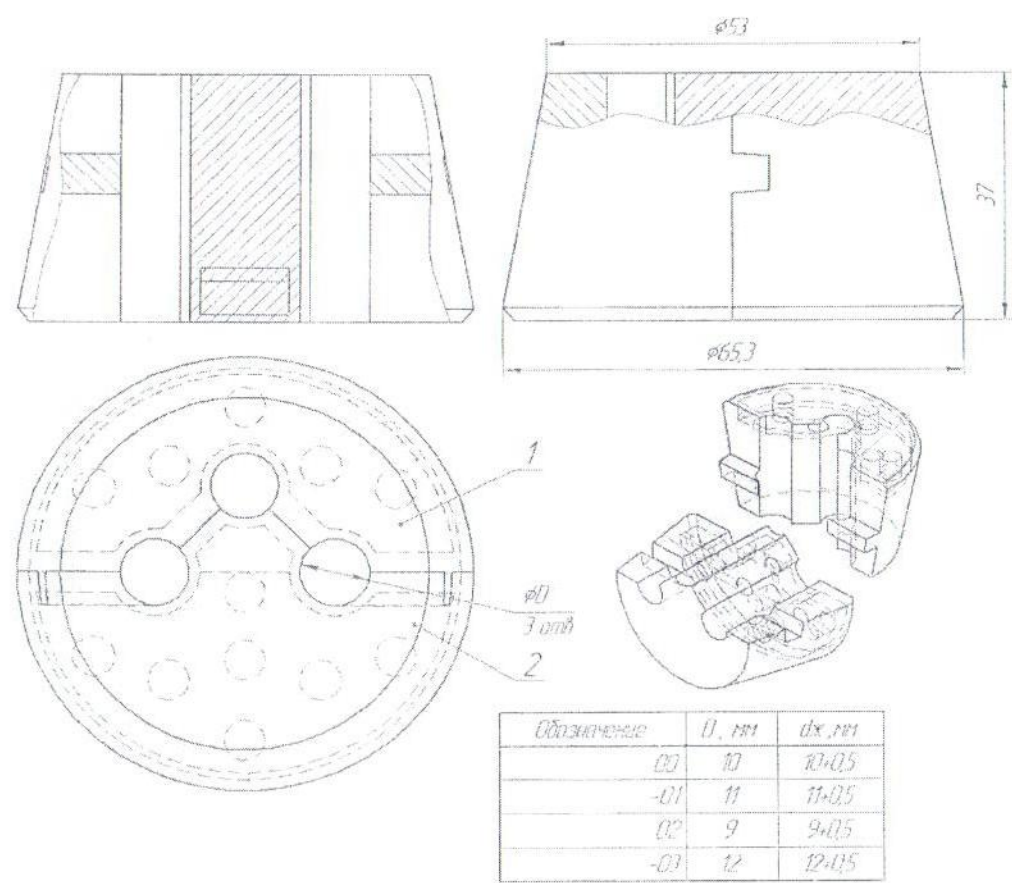
Рис.1. Общий вид Ввода кабельного ПНМ 17.00.000 (Справочно).



- 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 \_\_\_\_\_