

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик
ОАО «СН-МИГ»

В.В. Воронин

29.08.2014

Техническое задание №244986/150
на поставку оборудования

R/3 № 244986	Сальник Ввода кабельного 10.5 ПНМ 17.02.000
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.	

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
1.5.	Материальное исполнение деталей:		Морозо-маслобензостойкий эластомер с металлическим армированием (сталь).	
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	

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
2.4.	Наружный диаметр жилы кабеля	мм	10,5	
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»


29.08.14

О.А. Катчик

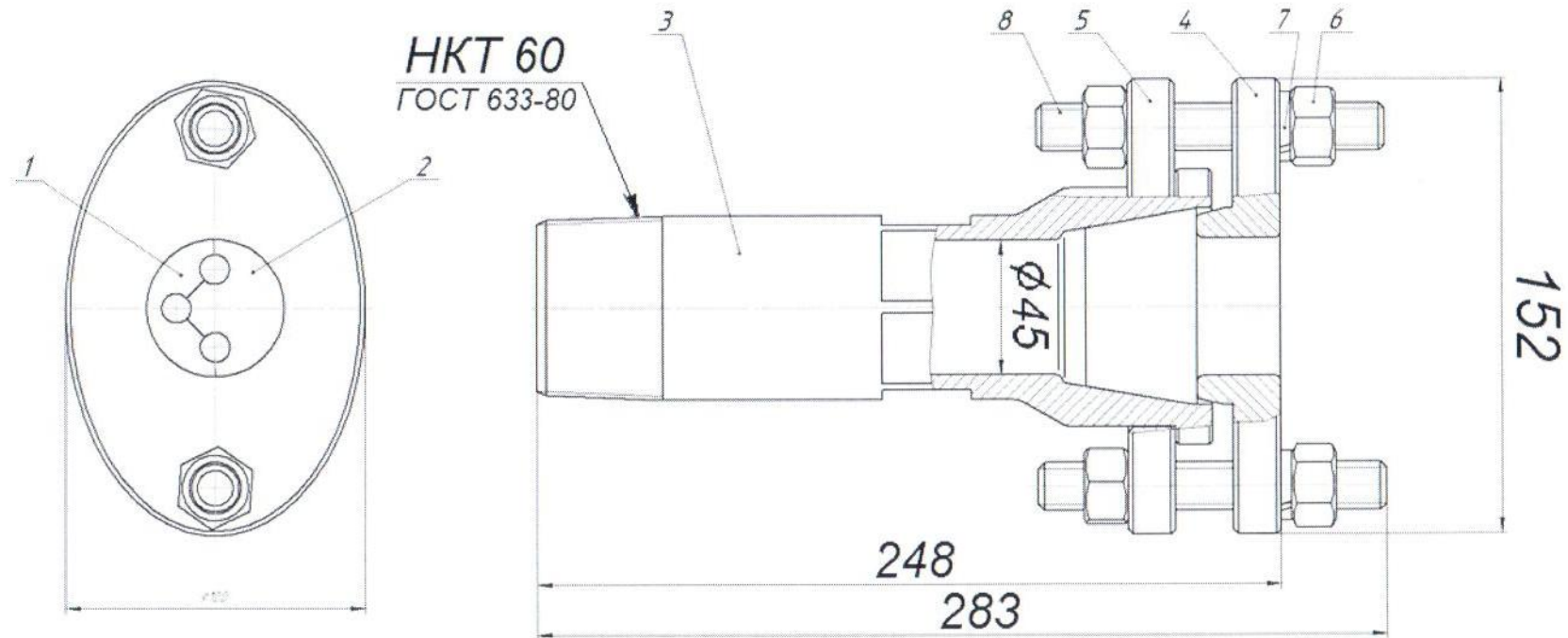
Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

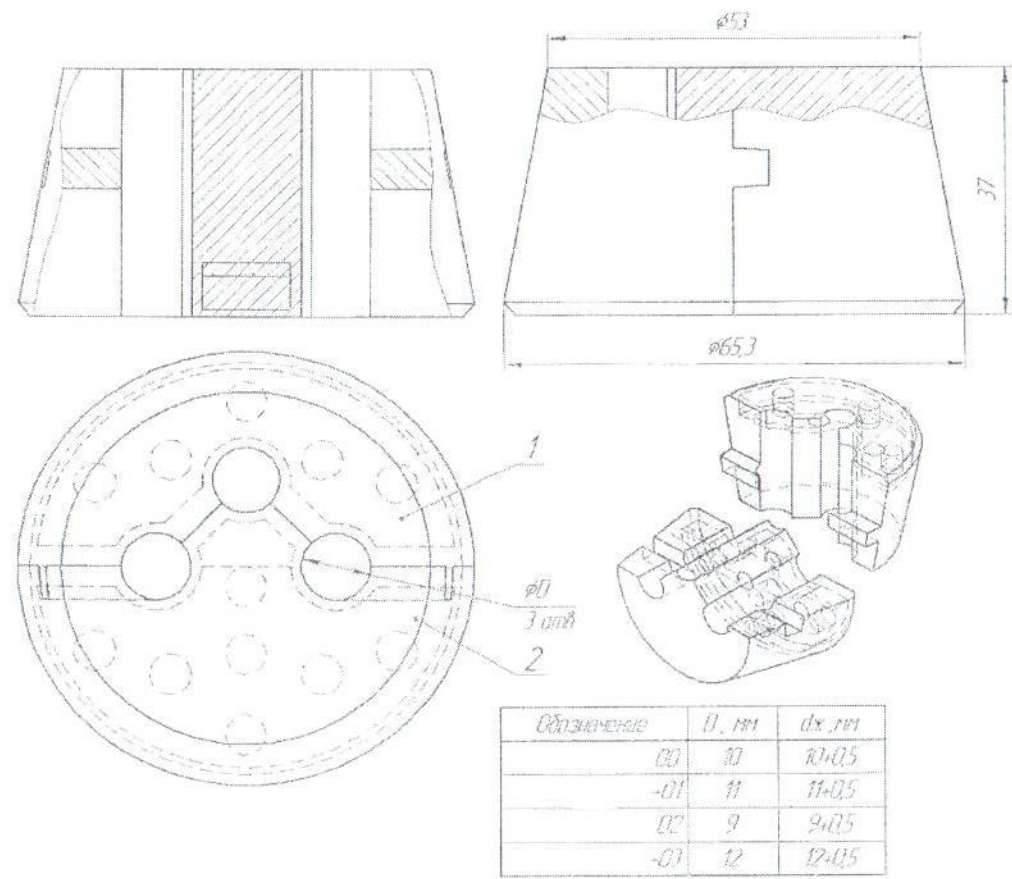


Рис.1. Общий вид Ввода кабельного ПНМ 17.00.000 (Справочно).



- 1 и 2 – Уплотнитель (сальник) – 1 комплект;
- 3 – Корпус – 1 шт;
- 4 – Грудбукса – 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 _____