


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
АО «ТВЭЛ»

ПАО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Утверждаю:

Технический директор

 И.В. Петров

«_____» _____ 2020

Техническое задание №18/48-28/ 162 от 16.01.2020
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки «*фильтры воздушные*»

Электросталь
2020

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для объекта (*цех 48 корпус 274*)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

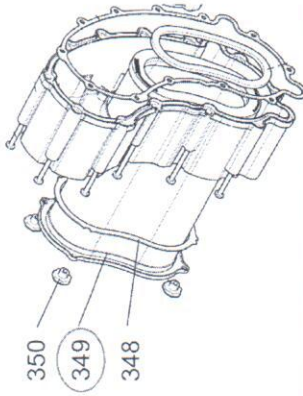
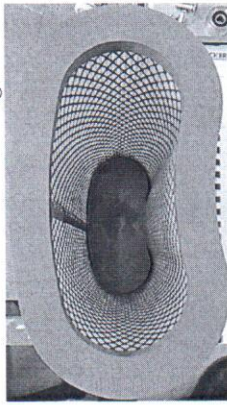
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

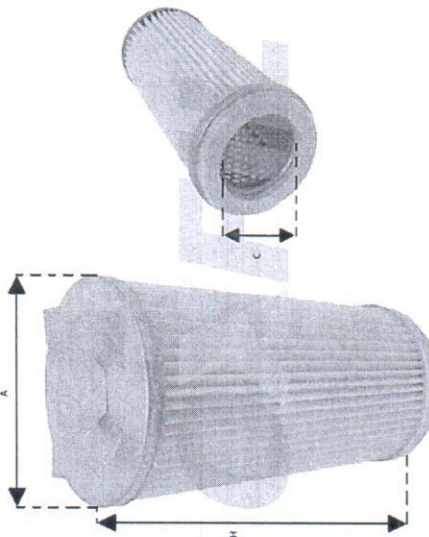
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование- ¹	Основные технические характеристики товара- ²	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектно сть- ³	Единица измерения- ⁴	Количество- ⁵	Срок поставки- ⁶	Объем гарантий и гарантийн ый срок- ⁷	Код ОКПД- 2 - ⁸
1.	Фильтр воздушный артикул 90951030000 Becker (или эквивалент согласно разделу 1)	<p>Пропускная способность фильтра – не менее 335 м³/ч</p> <p>Габаритные и присоединительные размеры – должны быть совместимы с насосом SV 300/1 (Расположение в вакуумном насосе SV 300/1 – см. позицию 349)</p>  		Изделие	шт.	8	согласно договору	Гарантийный срок эксплуатации - не менее 12 месяцев со дня поставки	28.25.14.111

2.	Фильтр сменный диаметр 100мм высота 270мм к насосу типа SV 7.430/2-01 артикул 90954800000 Becker (или эквивалент согласно разделу I)	<table><tr><td>(A) Внешний диаметр</td><td>100 мм</td></tr><tr><td>(C) Внутренний диаметр Ø</td><td>60 мм</td></tr><tr><td>(H) Высота (без пружины)</td><td>263 мм</td></tr><tr><td>Допустимый Поток</td><td>350 м3/ч</td></tr><tr><td>Вес</td><td>0.27 кг</td></tr><tr><td>уплотнение</td><td>4 мм</td></tr><tr><td>Дополнительные включения (аксессуары и комплектующие)</td><td>Плоская пружина</td></tr></table>	(A) Внешний диаметр	100 мм	(C) Внутренний диаметр Ø	60 мм	(H) Высота (без пружины)	263 мм	Допустимый Поток	350 м3/ч	Вес	0.27 кг	уплотнение	4 мм	Дополнительные включения (аксессуары и комплектующие)	Плоская пружина		Изделие	шт.	29	согласно договору	Гарантийный срок эксплуатации - не менее 12 месяцев со дня поставки	28.25.14.111
(A) Внешний диаметр	100 мм																						
(C) Внутренний диаметр Ø	60 мм																						
(H) Высота (без пружины)	263 мм																						
Допустимый Поток	350 м3/ч																						
Вес	0.27 кг																						
уплотнение	4 мм																						
Дополнительные включения (аксессуары и комплектующие)	Плоская пружина																						

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые товары должны быть новыми, выпуска не ранее 2020 года, (не бывшими в употреблении, не восстановленными), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Согласно НД производителя

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

*Упаковка должна соответствовать ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки".
Упаковка должна обеспечивать, при условии надлежащего обращения с грузом, сохранность Товара от повреждений и коррозии во время транспортировки, а также длительного хранения.*

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно договору на закупку.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

сертификат соответствия или декларацию соответствия требованиям ТР ТС 010/2011. Форма документа (сертификат или декларация) определяется требованиями ТР ТС 010/2011 и постановлением правительства ПП №982 от 01.12.2009 в редакции действующей на момент заключения договора.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*Транспортировка производится в упаковке Поставщика, предотвращающей повреждения ТМЦ от механических воздействий и осадков.
Условия транспортирования в части механико-динамических нагрузок должны соответствовать категории С по 2.4 ГОСТ 23170-78.*

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не допускается хранение упакованных ТМЦ в местах, содержащих в окружающей среде пары кислот, щелочей и других агрессивных веществ в концентрациях, разрушающих металлы и полимеры.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Материалы и полуфабрикаты, применяемые для изготовления продукции и/или упаковки, не должны выделять ядовитых и опасных веществ (в том числе свинец, кадмий, ртуть и т.д.) на всех этапах жизненного цикла изделия.
Безопасность продукции/изделий должна быть подтверждена сертификатом соответствия/гигиеническим сертификатом/паспортом и др.
Продукция должна соответствовать требованиям технического регламента "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).
Способы утилизации изделий после работы, а также упаковочной тары, в которой они поставляются, должны быть указаны поставщиком в технической документации, поставляемой вместе с изделиями и не должны противоречить требованиям природоохранного законодательства РФ.*

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Изделия должны соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011 "технический регламент таможенного союза"

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

ТМЦ не должны иметь внешних дефектов и повреждений (трещин, сколов, деформаций)

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация должна поставляться в бумажной форме на русском языке.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТМЦ	Товарно-материальные ценности
2	НД	Нормативная документация
3	ТР ТС	Технический Регламент Таможенного Союза
4	УХЛ	Умеренный и Холодный климат
5	ГОСТ	Государственный Стандарт

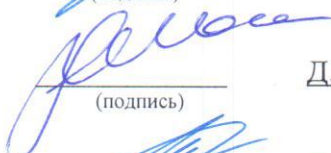
Разработчик ТЗ


(подпись)

А.С. Боровков
(ФИО)

09.07.2020
(дата)

Начальник цеха 48


(подпись)

Д.С. Орлов
(ФИО)

(дата)

Главный механик


(подпись)

В.Н. Меркулов
(ФИО)

(дата)

Начальник ООС


(подпись)

Н.В. Безуглова
(ФИО)

10.07.2020
(дата)