

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл.,
636039

Телеграф: Северск, Иртыш, 128121

Факс: (3822)56-25-50

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru,

<http://www.atomsib.ru>


ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965

ИНН/КПП 7024029499/702450001

15.01.15 №14-261/5786

Утверждаю

Зам. ген. директора по закупкам и
логистике АО «СХК»

 Н.Н.Борисов

«15» 01 2015 г.

Типовая форма технического задания
на поставку аккумуляторных блоков

Северск

карточке договора 901-SH-18976

Технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для подразделений АО «СХК».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и
эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование: Аккумуляторные блоки.

Наименование продукции	Технические характеристики и комплектность	количество	ед.измерения
1. Батарея аккумуляторная герметичная свинцово-кислотная , клапанно-регулируемая FG 21803 Или эквивалент	Напряжение 12В , Емкость 18А/час, Длина 181 мм, ширина 76 мм , высота 167 мм , вес 5.9 кг Тип клеммы : ушко под болт и гайку М5. Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота	30	ШТ.
2.Батарея аккумуляторная герметичная свинцово-кислотная , клапанно-регулируемая GP 12120 Или эквивалент	Напряжение 12В ,Емкость 12А/час . Длина 151 мм, ширина 98 мм , высота 94 мм , вес 4.1 кг Тип клеммы : зажим 5 мм/7мм Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS. Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота .	20	ШТ
3.Батарея аккумуляторная герметичная свинцово-кислотная , FG 20721 Или эквивалент	Напряжение 12В , Емкость 7.2 А/час, Длина 151 мм, ширина 65 мм , высота 94 мм , вес 2.45 кг Тип клеммы : зажим 4,8 мм Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота	84	ШТ
4.Батарея свинцово-кислотная герметичная FG 10451 6В 4.5Ач Или эквивалент	Напряжение 6В ,Емкость 4,5 А/час Тип клемм: Faston 6.3 Размер : 70x47x107 . Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота .	25	ШТ
5.Батарея свинцово-	Напряжение 12В , Емкость 7.2 А/час,	152	ШТ

кислотная герметичная Аккумулятор GP1272 Или эквивалент	Длина 151 мм, ширина 65 мм, высота 94 мм, вес 2.45 кг Тип клеммы : зажим 4,8 мм Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота .		
6.Аккумулятор АКБ 12В 12 А час Или эквивалент	Напряжение 12В ,Емкость 12А/час . Длина 151 мм, ширина 98 мм, высота 94 мм, вес 4.1 кг Тип клеммы : зажим 5 мм/7мм Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS. Клеммы из латуни, луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота .	60	ШТ
7. Батарея L12V42 Marathon Или эквивалент или эквивалент	Напряжение 12В ,Емкость 55А/час (50 А час) Размер блока :151x94x65мм. Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни, луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота .	12	ШТ
8.Батарея аккумуляторная герметичная свинцово- кислотная, Батарея GP 12120 F2 CSB Или эквивалент	Напряжение 12В ,Емкость 12А/час . Длина 151 мм, ширина 98 мм, высота 94 мм, вес 4.1 кг Тип клеммы : зажим 5 мм/7мм Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS. Клеммы из латуни, луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота.	10	ШТ
9.Батарея аккумуляторная герметичная свинцово- кислотная FG 10721 Fiamm Или эквивалент	Напряжение 12В. Емкость 7.2 (7) А/час Тип клеммы : Faston 6.3 (F2) Длина 90 x70x101, вес 2.04 кг . Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни, луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота .	10	ШТ
10.Батарея общего применения ,перезаряжаемая, герметичная,не обслуживаемая Батарея 12 SP33 Fiamm Или эквивалент	Напряжение 12В, Емкость 33А/час, 196x130x159, Тип клеммы : ушко под болт и гайку М6. Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни, луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота.	4	ШТ
11. Аккумулятор RBC43 APC Или эквивалент Блоки (12В 5.5 А/час) x 8	Конструктивные особенности: закрытый батарейный модуль из 8 герметичных аккумуляторов : напряжение 12В ,емкость 5.5А/час .	8	ШТ
12. Необслуживаемая герметичная свинцово- кислотная батарея с	Конструктивные особенности: закрытый батарейный модуль (36x302x102) из 2 х герметичных блоков Напряжение 6В, емкость 9 А/ч.	10	ШТ

загущенным электролитом : RBC18 APC Или эквивалент			
13. Необслуживаемая герметичная свинцово- кислотная батарея с загущенным электролитом : RBC7 APC Или эквивалент	Конструктивные особенности: закрытый батарейный модуль. Данная батарея изготовлена на основе двух герметичных аккумуляторов: Напряжение 12В , емкость 18 (17) мА/час	10	шт
14. Необслуживаемая герметичная свинцово- кислотная батарея с загущенным электролитом : RBC11 APC Или эквивалент	Конструктивные особенности: закрытый батарейный модуль. Данная батарея изготовлена на основе четырех герметичных аккумуляторов: Напряжение 12В , емкость 18(17) мА/час	16	шт
15. Необслуживаемая герметичная свинцово- кислотная батарея с загущенным электролитом : RBC12 APC Или эквивалент	Конструктивные особенности: закрытый батарейный модуль. Данная батарея изготовлена на основе восьми герметичных аккумуляторов: Напряжение 12В , емкость 7.2(7) мА/час	16	шт
16. . Батарея аккумуляторная герметичная свинцово- кислотная , клапанно- регулируемая DTM1207 Delta Или эквивалент	Напряжение 12В , Емкость 7А/час, Размер 151x65x94 . Тип клеммы : ушко под болт и гайку М4.8. Конструктивные особенности : корпус и крышка из синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота	5	шт
17. Батарея аккумуляторная герметичная свинцово- кислотная , клапанно- регулируемая DTM1217 Delta Или эквивалент	Напряжение 12В , Емкость 17А/час,(18) Тип клеммы : ушко под болт и гайку М4.8. Конструктивные особенности : корпус и крышка из синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота	28	шт
18. . Батарея аккумуляторная	Напряжение 12В , Емкость 2.3 А/час. Конструктивные особенности : корпус и крышка из	10	шт

герметичная свинцово-кислотная , клапанно-регулируемая TD 12В 2.3А час Или эквивалент.	синтетической смолы ABS, Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота		
19. Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : FBC105 APC Или эквивалент	Конструктивные особенности: закрытый батарейный модуль из 8 герметичных аккумуляторов : напряжение 12В ,емкость 9А/час . Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом Вес 24.55 кг.	24	Комплект
20. Аккумулятор UPS12240 12В 5Ач Или эквивалент	Напряжение 12В. Емкость 5 А/час Тип клеммы :F2 (Faston tab NO ,250) Размер 90x102x70 ,Вес 1.96 кг . Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота	8	шт
21. Батарея WP5-12SHR Или эквивалент	Напряжение 12В. Емкость 5 А/час Тип клеммы :F2 (Faston tab NO ,250) Размер 90x102x70 ,Вес 1.96 кг . Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота	8	шт.
22 Батарея DTM 1212 Delta Или эквивалент	Напряжение 12В ,Емкость 12А/час . Длина 151 мм, ширина 98 мм , высота 94 мм , вес 4.1 кг Тип клеммы : зажим 5 мм/7мм Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS. Клеммы из латуни , луженой гальваническим способом, внутри электролит : разбавленная серная кислота	11	шт.
23 Батарея DTM 1226 Delta Или эквивалент	Напряжение 12В ,Емкость 26А/час . Тип клеммы : зажим 5 мм/7мм Конструктивные особенности: корпус и крышка из синтетической смолы ABS.	42	шт.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.5 Код ОКП

Продукция : Источники тока никель- кадмиевой системы 3141200

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В установках бесперебойного питания.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с требованиями изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Блоки аккумуляторные герметичные ,свинцово-кислотные ,необслуживаемые .Низкое газовыделение ,низкое внутреннее сопротивление, отличные характеристики при разряде высокими токами.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Не требуется

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Должны состоять из корпуса и крышки из синтетической смолы(ABS пластика). Клеммы из латуни , луженные гальваническим способом.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

На каждом типе блоков должна быть табличка с указанием типа и номинальных данных.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка должна соответствовать безопасной перевозке аккумуляторных блоков.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).

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

Отгрузка сопровождается:

- сертификатами соответствия и качества на каждый тип блоков с действующим сроком .

-заверенными уполномоченными представителями контрагента копиями грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы «выпуск разрешен».

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка должна обеспечивать сохранность груза .

Отсутствие ограничений при перевозке железнодорожным транспортом, автомобильным

транспортом, морским и авиатранспортом (согласно правилам IATA).

Способ доставки: через терминал транспортной компании в г. Томске, далее самовывоз

Покупателем до склада АО «СХК» г. Северск, ул. Предзаводская, 9

Контейнерная отправка - станция Томск - грузовой Западно - Сибирской ж.д. код станции 874302, код подразделения 2081.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение аккумуляторных батарей допускается в сухом месте в интервале температур от -5 гр.С до + 40 гр.С.

Батареи должны перезаряжаться не реже, чем через каждые 6 месяцев их хранения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок : 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Аккумуляторные батареи содержат защитные устройства , предотвращающие повреждение, возгорание или взрывы. В случае непредвиденных ситуаций, электрические схемы данных аккумуляторных батарей защищены от перегрузки и чрезмерной разрядки, которые могут навредить внутренним элементам и привести к преждевременному истечению срока эксплуатации аккумулятора.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Обязательная герметичность конструкции , низкий уровень саморазряда. Широкий диапазон эксплуатационных температур.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

100% количество (согласно подраздела 1.1) в течении 42 календарных дня с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон .

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

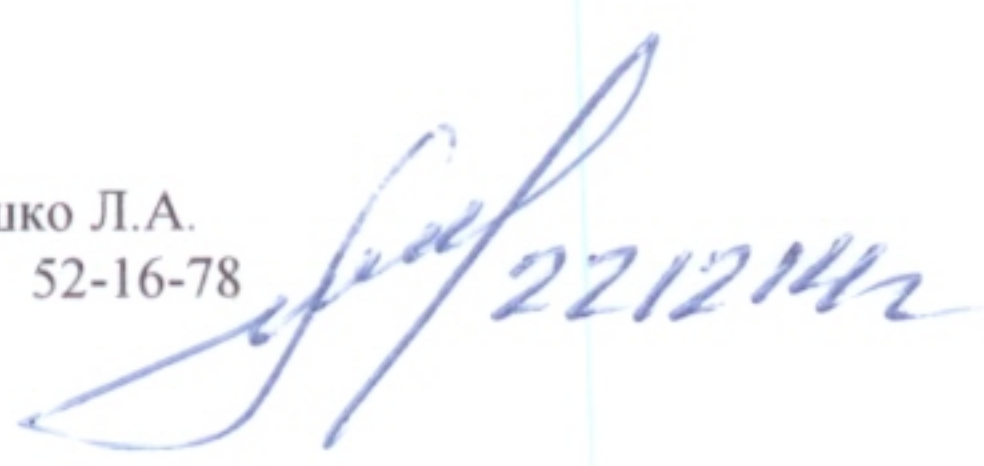
Начальник отдела снабжения АО «СХК»

Руководитель гр. зап. ч. и инструментов

 Булгакова И.В.

 Погуляева Н.Е.

исп : Ляшко Л.А.
52-16-78

 22.12.14
карточке 901-SH-18576 на аккумуляторные блоки.