

Технический директор

А.В. Фоменко
16.09.2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ТЗ № ВФ/ТЗ/1176-21 от 09.09.2021

На поставку комплектов упаковки для ТПА:

- АИЦП1359.25.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку Клапан обратный DN700, PN8,0 МПа;**
- АИЦП1398.87.50.000 – Комплект на упаковку и погрузку катушки фланцевой АИЦН1244.0400.125.01.700;**
- АИЦП1447.30.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку пневмопривода АИЦН1322.400.150.00.000-68;**
- АИЦП1597.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку клапана обратного осесимметричного DN500 PN8,0 МПа АИЦН1218.0500.080.00-01.01;**
- АИЦП1692.00.00.000 – Комплект для упаковки и погрузки клапана осесимметричного DN150 PN10,0 МПа АИЦН1244.0150.100.14.000-04.01.01;**
- АИЦП1694.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей АИЦН1244.0300.100.14.500-04.1.02;**
- АИЦП1695.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей АИЦН1244.0150.100.14.500-04.1.01;**
- АИЦП1735.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку комплекта ЗИП на 2 года эксплуатации АИЦН1244.0400.100.12.030-04.2.01;**
- АИЦП1737.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку клапана осесимметричного DN1000 PN10,0 МПа АИЦН1244.1000.100.12.000-04.1.01;**
- АИЦП1738.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей на два года эксплуатации АИЦН1244.1000.100.12.030-04.1.01.**

Волгодонск
2021 г.

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, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

На закупку и изготовление комплектов упаковок:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Комплект на упаковку и погрузку Клапан обратный DN700, PN8,0 МПа - АИЦП1359.25.00.000;	1	Компл.
2	Комплект на упаковку и погрузку катушки фланцевой АИЦН1244.0400.125.01.700 - АИЦП1398.87.50.000;	6	Компл.
3	Комплект на упаковку и погрузку пневмопривода АИЦН1322.400.150.00.000-68 - АИЦП1447.30.00.000;	2	Компл.
4	Комплект на упаковку и погрузку клапана обратного осесимметричного DN500 PN8,0 МПа АИЦН1218.0500.080.00-01.01 - АИЦП1597.00.00.000;	10	Компл.
5	Комплект для упаковки и погрузки клапана осесимметричного DN150 PN10,0 МПа АИЦН1244.0150.100.14.000-04.01.01 - АИЦП1692.00.00.000;	2	Компл.
6	Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей АИЦН1244.0300.100.14.500-04.1.02 - АИЦП1694.00.00.000;	1	Компл.
7	Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей АИЦН1244.0150.100.14.500-04.1.01 - АИЦП1695.00.00.000;	2	Компл.
8	Комплект на упаковку и погрузку комплекта ЗИП на 2 года эксплуатации АИЦН1244.0400.100.12.030-04.2.01 - АИЦП1735.00.00.000;	1	Компл.
9	Комплект на упаковку и погрузку клапана осесимметричного DN1000 PN10,0 МПа АИЦН1244.1000.100.12.000-04.1.01 - АИЦП1737.00.00.000;	1	Компл.
10	Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей на два года эксплуатации АИЦН1244.1000.100.12.030-04.1.01 - АИЦП1738.00.00.000.	1	Компл.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, не является выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не предъявляются

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не предъявляются

Подраздел 1.5 Код ОКП

537000

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекты упаковки предназначены для предохранения изделий от атмосферных осадков и повреждений во время транспортировки.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Навесы или помещения, где колебания тем-ры несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, с температурой окружающей среды - 50° С до + 50° С (5 ОЖ4 ГОСТ 15150-69) – для деревянных ящиков и частичных упаковок небольших размеров.

Открытые площадки с температурой окружающей среды - 50° С до + 50° С (8 ОЖ3 ГОСТ 15150-69) – для крупногабаритных изделий.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Комплекты упаковки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями стандартов и РКД (предоставленного Покупателем) из материала Поставщика.</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>В соответствии с требованиями стандартов и РКД.</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>В соответствии с требованиями стандартов и РКД.</i> <i>Проверка комплектов упаковки и ее составных частей на соответствие:</i> <ul style="list-style-type: none"> - требования РКД и стандартов, - комплектность, - материала составных частей, - основные размеры и масса, - собираемость оснастки, - маркировка, - консервация, - упаковка. <i>Ящики изготовить щитами.</i> <i>Внутренние поверхности ящика обить влагостойким материалом согласно спецификации на ящик.</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>Оборудование должно быть промаркировано в соответствии с требованиями стандартов и РКД.</i>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<i>Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки Заказчику с учетом перегрузок и длительного хранения.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Непосредственно после прибытия к месту назначения перед выгрузкой, совместно с представителем транспортирующей организации необходимо произвести внешний осмотр, убедиться в отсутствии механических повреждений, наличия сопроводительных документов.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Поставщик обязан вместе с товаром передать заказчику, техническую и иную документацию: паспорта; данные о свойствах применяемых материалов; свидетельства об изготовлении; документы, удостоверяющие качество товара; ТУ, в случае изготовления товара по техническим условиям; документы о сертификации товара, если</i>

товар подлежат сертификации согласно действующему законодательству; уведомления о приемке. Форма оформления результатов оказанных услуг (паспорт или свидетельство об изготовлении) должна быть согласованна с заказчиком.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, упаковки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения 5 ОЖ4 ГОСТ 15150-69.

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

В соответствии с договором.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество результатов выполненных работ должно соответствовать требованиям РКД, иным условиям договора и подтверждаться сертификатом изготовителя.

Качество изготовленных узлов и деталей должно быть удостоверено ОТК Изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

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

14.1. Объем поставки: Согласно подразделу 1.1.

14.2. Место поставки: Волгодонский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»

14.3. Срок поставки: Согласно условиям договора поставки.

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку Клапан обратный DN700, PN8,0 МПа	1			АИЦП1359.25.00.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
АИЦП1416.00.00.100	Ящик тип П-1-1	1				
АИЦП1416.01.00.100	Заглушка	2				
АИЦП1416.01.00.001	Опора	4				
АИЦП1416.01.00.002	Брус	2				
АИЦП1416.01.00.004	Упор	4				
Материалы						
Брус-3 хв-50х100-ГОСТ 8486-86					0,006	
Проволока 2-ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72						6
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028-63			0,6			
Гвозди К 3х70 ГОСТ 4028-63			0,4			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,005	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				2,2		
Брус-3 хв.-100х100-ГОСТ 8486-86					0,08	
Гвозди К 6,0х150 ГОСТ 4028-63			2			
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						20

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку катушки фланцевой АИЦН1244.0400.125.01.700	6			АИЦП1398.87.50.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
АИЦП1398.87.51.100	Ящик тип I-1-1	1				
АИЦП1398.87.51.200	Заглушка	2				

АИЦП1398.87.51.001	Ложемент	2				
АИЦП1398.87.51.002	Прижим	2				
АИЦП1398.87.51.003	Упор Брус Брусок-3 хв.- 100х100-ГОСТ 8486-86 L=800.5	2				
Материалы						
Брусок-3 хв-50х100-ГОСТ 8486-86					0,005	
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028-63			0,4			
Гвозди К 2х20 ГОСТ 4029-63			0,2			
Гвозди К 3х70 ГОСТ 4028-63			1			
Гвозди К 4х120 ГОСТ 4028-63			2			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,007	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				1,9		
Брус-3 хв.-100х100-ГОСТ 8486-86					0,04	
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						20

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку пневмопривода АИЦП1322.400.150.00.000-68	2			АИЦП1447.30.00.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
АИЦП1447.30.01.100	Ящик тип П-1-2	1				
АИЦП1447.30.01.002	Брус	2				
АИЦП1447.30.01.004	Брус Брус-3 хв.- 100х100-ГОСТ 8486-86 L=1200±5	2				
АИЦП1447.30.01.005	Брус Брус-3 хв.- 100х100-ГОСТ 8486-86 L=300±5	1				
АИЦП1447.30.01.006	Упор	1				
Материалы						

Брус-3 хв-50х100-ГОСТ 8486-86					0,03	
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						20
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028-63			0,3			
Гвозди К 2х20 ГОСТ 4029-63			0,1			
Гвозди К 6х150 ГОСТ 4028-63			2			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,005	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				3		
Брус-3 хв.-100х100-ГОСТ 8486-86					0,16	

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку клапана обратного осесимметричного DN500 PN8,0 МПа АИЦН1218.0500.080.00-01.01	10			АИЦП1597.00.00.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
АИЦП1597.01.00.100	Ящик тип I-1-1	1				
АИЦП1597.01.00.300	Заглушка	2				
АИЦП1597.01.00.001	Опора	2				
Материалы						
Брус-3 хв-75х100-ГОСТ 8486-86					0,061	
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						20
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028-63			0,5			
Гвозди К 6х150 ГОСТ 4028-63			1,5			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,005	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				2,5		
Брус-3 хв-100х100-ГОСТ 8486-86					0,02	

	Кол-во компл.					
Комплект для упаковки и погрузки клапана осесимметричного DN150 PN10,0 МПа АИЦН1244.0150.100.14.000-04.01.01	2			АИЦП1692.00.00.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
АИЦП1677.01.00.100	Ящик тип I-1-1	1				
АИЦП1677.01.00.200	Заглушка	2				
АИЦП1677.01.00.001	Опора	2				
Материалы						
Брусok-3 хв-50x75-ГОСТ 8486-86					0,02	
Брусok-3 хв-75x100-ГОСТ 8486-86					0,05	
Гвозди К 2x40 ГОСТ 4028-63			0,4			
Гвозди К 3x70 ГОСТ 4028-63			0,5			
Доска-3 хв.-16x50-ГОСТ 8486-86					0,005	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				2,5		
Брус-3 хв.-100x100-ГОСТ 8486-86					0,04	
Гвозди К 6,0x150 ГОСТ 4028-63			1			
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						30

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей АИЦН1244.0300.100.14.500-04.1.02	1			АИЦП1694.00.00.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
ИЦПО139.02.00.100	Ящик	1				
Материалы						

Брусok-3 хв-50х50-ГОСТ 8486-86					0,006	
Гвозди К 2х20 ГОСТ 4029-63			0,2			
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028-63			0,25			
Гвозди К 3х70 ГОСТ 4028-63			0,25			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,006	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				1,3		
Брус-3 хв.-100х100-ГОСТ 8486-86					0,04	
Гвозди К 6,0х150 ГОСТ 4028-63			1			
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						20

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей АИЦН1244.0150.100.14.500-04.1.01	2			АИЦП1695.00.00.000		
	Наименование	КОЛ-ВО, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
ИЦП0139.02.00.100		1				
Материалы						
Брусok-3 хв-50х50-ГОСТ 8486-86					0,006	
Гвозди К 2х20 ГОСТ 4029-63			0,2			
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028-63			0,25			
Гвозди К 3х70 ГОСТ 4028-63			0,25			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,006	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				1,3		
Брус-3 хв.-100х100-ГОСТ 8486-86					0,04	
Гвозди К 6,0х150 ГОСТ 4028-63			1			
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						20

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку комплекта ЗИП на 2 года эксплуатации АИЦН1244.0400.100.12.030-04.2.01	1			АИЦП1735.00.00.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
ИЦП0139.02.00.100	Ящик	1				
Материалы						
Брусok-3 хв-50х50-ГОСТ 8486-86					0,006	
Гвозди К 2х20 ГОСТ 4029-63			0,2			
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028-63			0,25			
Гвозди К 3х70 ГОСТ 4028-63			0,25			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,006	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				1,3		
Брус-3 хв.-100х100-ГОСТ 8486-86					0,04	
Гвозди К 6,0х150 ГОСТ 4028-63			1			
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						20

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку клапана осесимметричного DN1000 PN10,0 МПа АИЦН1244.1000.100.12.000-04.1.01	1			АИЦП1737.00.00.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
АИЦП1398.75.01.100	Опора	2				
АИЦП1398.75.01.200	Заглушка	2				
АИЦП1398.75.01.005	Прижим	2				
АИЦП1398.75.02.100	Ящик тип П-1-1	1				
АИЦП1398.75.02.001	Брус Брусok-3 хв.-50х100-ГОСТ	8				

	8486-86 L=1490,5 мм					
АИЦП1398.75.02.002	Упор Брус-3 хв.- 50х100-ГОСТ 8486-86 L=300±5	7				
АИЦП1398.75.03.100	Ящик тип I-1-1	1				
Материалы						
Брус-3 хв-50х50-ГОСТ 8486-86					0,07	
Брус-3 хв-50х100-ГОСТ 8486-86					0,06	
Гвозди К 2х20 ГОСТ 4029- 63			0,4			
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028- 63			1			
Гвозди К 3х70 ГОСТ 4028- 63			2,7			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,012	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				7		
Доска-3 хв.-25х100-ГОСТ 8486-86					0,015	
Гвозди К 4х120 ГОСТ 4028- 63			0,8			
Брус-3 хв.-100х100-ГОСТ 8486-86					0,25	
Гвозди К 6,0х150 ГОСТ 4028-63			6			
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						140

	Кол-во компл.					
Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей на два года эксплуатации АИЦН1244.1000.100.12.030-04.1.01	1			АИЦП1738.00.00.000		
	Наименование	кол-во, шт	масса, кг	м²	м³	длина, м
Детали						
АИЦП1738.01.00.100	Ящик тип I-1-1	1				
Материалы						
Брус-3 хв-50х50-ГОСТ 8486-86					0,003	
Гвозди К 2х40 ГОСТ 4028- 63			0,3			

Гвозди К 3х70 ГОСТ 4028-63			0,3			
Доска-3 хв.-16х50-ГОСТ 8486-86					0,004	
Рубероид РКК-350 ГОСТ 10923-93				2		
Брус-3 хв.-100х100-ГОСТ 8486-86					0,02	
Гвозди К 6,0х150 ГОСТ 4028-63			0,5			
Проволока 6,0-0-Ч ГОСТ 3282-74						10

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	РКД	Рабочая конструкторская документация
2	ОТК	Отдел технического контроля
3	БЧ	Без чертежа

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1359.25.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку Клапан обратный DN700, PN8,0 МПа	1
2.	ИЦП0115.09.03.000 СБ Типовой чертеж на тару для грузов	4
3.	АИЦП1416.01.00.000 Упаковка клапана обратного	2
4.	АИЦП1416.00.00.100 Ящик тип II-1-1	3
5.	АИЦП1359.25.00.100 Комплект материалов для погрузки на автотранспорт	1

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1398.87.50.000 – Комплект на упаковку и погрузку катушки фланцевой АИЦН1244.0400.125.01.700	1
2.	АИЦП1398.87.51.000 Упаковки катушки фланцевой	2
3.	АИЦП1398.87.51.100 Ящик тип I-1-1	2
4.	ИЦП0115.09.01.000 СБ Типовой чертеж на тару для грузов	3
5.	ИЦП0115.01.00.001 Карман	1

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1447.30.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку пневмопривода АИЦН1322.400.150.00.000-68	1
2.	АИЦП1447.30.01.000 Упаковка пневмопривода	2
3.	АИЦП1447.30.01.100 Ящик тип II-1-2	3
4.	ИЦПО115.09.03.000 СБ Типовой чертеж на тару грузов	4
5.	АИЦП1447.30.00.100 Комплект материалов для погрузки на автотранспорт	1
6.	ИЦПО115.01.00.001 Карман	1

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1597.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку клапана обратного осесимметричного DN500 PN8,0 МПа АИЦН1218.0500.080.00-01.01	1
2.	АИЦП1597.01.00.000 Упаковка клапана	2
3.	АИЦП1597.01.00.100 Ящик тип I-1-1	2
4.	ИЦПО115.09.01.000 СБ Типовой чертеж на тару грузов	3
5.	АИЦП1597.00.00.100 Комплект материалов для погрузки на автотранспорт	1
6.	ИЦПО115.01.00.001 Карман	1

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1692.00.00.000 – Комплект для упаковки и погрузки клапана осесимметричного DN150 PN10,0 МПа АИЦН1244.0150.100.14.000-04.01.01	1
2.	АИЦП1692.01.00.000 Упаковка клапана	2
3.	АИЦП1677.01.00.100 Ящик тип I-1-1	2
4.	ИЦПО115.09.01.000 СБ Типовой чертеж на тару грузов	3
5.	АИЦП1677.00.00.100 Комплект материалов для погрузки на автотранспорт	1
6.	ИЦПО115.01.00.001 Карман	1

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1694.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей АИЦН1244.0300.100.14.500-04.1.02	1
2.	АИЦП1398.89.11.000 Комплект для упаковки деталей	3
3.	ИЦПО139.02.00.100 Ящик	2
4.	АИЦП1681.00.00.100 Комплект материалов для погрузки на автотранспорт	1

5.	ИЦП0115.01.00.001 Карман	1
----	--------------------------	---

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1695.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей АИЦН1244.0150.100.14.500-04.1.01	1
2.	АИЦП1398.89.11.000 Комплект для упаковки деталей	3
3.	ИЦП0139.02.00.100 Ящик	2
4.	АИЦП1681.00.00.100 Комплект материалов для погрузки на автотранспорт	1
5.	ИЦП0115.01.00.001 Карман	1

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1735.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку комплекта ЗИП на 2 года эксплуатации АИЦН1244.0400.100.12.030-04.2.01	1
2.	АИЦП1398.89.11.000 Комплект для упаковки деталей	3
3.	ИЦП0139.02.00.100 Ящик	2
4.	АИЦП1663.00.00.100 Комплект материалов для погрузки на автотранспорт	1
5.	ИЦП0115.01.00.001 Карман	1

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1737.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку клапана осесимметричного DN1000 PN10,0 МПа АИЦН1244.1000.100.12.000-04.1.01	1
2.	АИЦП1398.75.01.000 Упаковка клапана осесимметричного DN1000 PN10,0 МПа	2
3.	АИЦП1398.75.02.000 Упаковка изделий	2
4.	АИЦП1398.75.02.100 Ящик тип II-1-1	3
5.	ИЦП0115.09.03.000 СБ Типовой чертеж на тару грузов	4
6.	АИЦП1398.75.03.000 Комплект для упаковки изделий	2
7.	АИЦП1398.75.03.100 Ящик тип I-1-1	2
8.	ИЦП0115.09.01.000 СБ Типовой чертеж	3
9.	ИЦП0115.01.00.001 Карман	1

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	АИЦП1738.00.00.000 – Комплект на упаковку и погрузку комплекта запасных частей на два года эксплуатации АИЦН1244.1000.100.12.030-04.1.01	1
2.	АИЦП1738.01.00.000 Комплект для упаковки запасных частей	2

3.	АИЦП1738.01.00.100 Ящик тип I-1-1	2
4.	ИЦП0115.09.01.000 СБ Типовой чертеж на тару грузов	3
5.	АИЦП1738.00.00.100 Комплект материалов для погрузки на автотранспорт	1
6.	ИЦП0115.01.00.001 Карман	1

Разработал:

Инженер-конструктор

Парейко А.Г. _____