

5. ТАРА, УПАКОВКА

Стол упаковывается в гофрированный картон и полиэтиленовую пленку.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, собрать подставку согласно инструкции по сборке (для исполнения с разборной подставкой), отрегулировать изделие по высоте и заполнить ванну льдом. Изделие готово к работе.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари 3-4 разрядов.

7.2. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

7.3. Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

7.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

7.5. При регламентированном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений. Срок службы – 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол для выкладки рыбы на льду (без агрегата) СП – _____ / _____ соответствует Техническим условиям **ТУ 31.09.11-007-49889137-2023** и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

Производитель: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

142450, Область Московская, Г.О. Богородский, Город Старая Купавна, Ул. Кирова, дом 26 А тел. (495) 702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru, сайт: www.tehno-tt.ru.

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме.
Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи ее через торговую сеть.

9.2. В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

9.3. Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя.

ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

Стол для выкладки рыбы на льду (без агрегата)

Паспорт СП-11.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Стол для выкладки рыбы на льду предназначен для временного хранения рыбы в магазинах и на предприятиях общественного питания. К столу могут поставляться поворотные вставки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Основные технические данные Стола приведены в Таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование параметра	Значение					
	СП-601/1100, СП-601/1102, СП-601/1100Ф, СП-601/1102Ф, СП-641/1100, СП-641/1102, СП-641/1100Ф, СП-641/1102Ф	СП-601/2200, СП-601/2202, СП-601/2200Ф, СП-601/2202Ф, СП-641/2200, СП-641/2202, СП-641/2200Ф, СП-641/2202Ф	СП-601/2010, СП-601/2012	СП-603/1100, СП-603/1102	СП-603/2200, СП-603/2202	СП-603/2010, СП-603/2012
Длина, ±2 мм	1100	2200	2000	1100	2200	2000
Ширина, ±2 мм	1100	1100	1500	1100	1100	1500
Высота, ±2 мм	1030	1030	1030	1030	1030	1030
Тип подставки	разборная	разборная	разб.	регулируемая		

2.2. Условное обозначение Стола:

СП – Стол производственный

СП – **6** _____ / _____

1 2 3 4 5 6 7

1. Столешница:

6 – ванна для льда из н/с AISI 304

2. Особенности конструкции:

0 – без агрегата 4 – под выносной холод (без агрегата)

1 – с охлаждением столешницы

3. Каркас:

1 – подставка разборная из н/с AISI 304

2 – подставка сварная из н/с AISI 304 (только для столов с агрегатом)

3 – подставка регулируемая из н/с

4. Габаритная длина:

11 – 1100 мм 22 – 2200 мм 20 – 2000 мм

5. Габаритная ширина:

0 – 1100 мм 1 – 1500 мм

6. Наличие стекла:

0 – без стекла 2 – стекло с 3-х сторон

7. Особенности конструкции:

Ф – фартук с 3-х сторон

2.3. Основные технические данные Вставки приведены в Таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование параметра	Значение			
	СПП-60	СПП-61	СПП-62	СПП-63
Длина, ±2 мм	900	900	1800	1800
Ширина, ±2 мм	800			
Высота, ±2 мм	160			
Угол	45° (внешний)	45° (внутренний)	90° (внутренний)	90° (внешний)

2.4. Условное обозначение Вставки:

СПП – Стол-вставка поворотный

СПП – 6
1 2

1. Столешница:

6 – ванна для льда из н/с AISI 304

2. Особенности конструкции:

0 – угол 45° (внешний) 1 – угол 45° (внутренний)

2 – угол 90° (внутренний) 3 – угол 90° (внешний)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стол укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	Количество									
		СП-601/1100	СП-601/2200	СП-601/2010	СП-601/1102	СП-601/2202	СП-601/2012	СП-601/1100Ф	СП-601/2200Ф	СП-601/1102Ф	СП-601/2202Ф
1	Ванна для выкладки рыбы на льду	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Поддон перфорированный	3	6	6	3	6	6	3	6	3	6
3	Подставка разборная:										
	- Стойка задняя	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- Стойка передняя	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- Торцевая планка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	- Набор крепежей	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- Инструкция по сборке подставки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Подставка регулируемая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Комплект стекол с кронштейнами	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1
6	Фартук с 3-х сторон	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
7	Опоры регулируемые	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	Паспорт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Таблица 2 (продолжение)

	Наименование	Количество											
		СП-641/1100	СП-641/2200	СП-641/1102	СП-641/2202	СП-641/1100Ф	СП-641/2200Ф	СП-641/1102Ф	СП-641/2202Ф	СП-603/1100	СП-603/2200,2010	СП-603/1102	СП-603/2202,2012
1	Ванна для выкладки рыбы на льду	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Поддон перфорированный	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
3	Подставка разборная:									-	-	-	-
	- Стойка задняя	1	1	1	1	1	1	1	1				
	- Стойка передняя	1	1	1	1	1	1	1	1				
	- Торцевая планка	2	2	2	2	2	2	2	2				
	- Набор крепежей	1	1	1	1	1	1	1	1				
	- Инструкция по сборке подставки	1	1	1	1	1	1	1	1				
4	Подставка регулируемая	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
5	Комплект стекол с кронштейнами	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1
6	Фартук с 3-х сторон	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
7	Опоры регулируемые	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	Паспорт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

4. УСТРОЙСТВО

Стол имеет сборно-разборную конструкцию и состоит из подставки и установленной на нее ванны для льда. Ванна изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304, к которой могут крепиться стекла из поликарбоната с 3-х сторон по желанию заказчика; в ванну вложены перфорированные поддоны из н/с AISI 430. В ванне предусмотрена теплоизоляция из вспененного материала и сливные трубки ø20 для талой воды.

Подставка изготовлена из нержавеющей стали, может быть разборной, сварной или с регулируемым углом наклона; ножки подставки снабжены пластиковыми регуляторами высоты. По желанию заказчика возможно исполнение подставки с фартуком с 3-х сторон.

К столу могут поставляться поворотные вставки, изготовленные из н/с AISI 304.