

Техническое задание на поставку обвесов трап-сходни
для УАЛ пр. 22220 зав. №05709, 05712
№ ТЗ-БЗ-269/709-53

1. Назначение изделия: Обвесы предназначены для установки на леерное ограждение трап-сходни ТС2-10-0,7 универсальных атомных ледоколов пр. 22220 зав. №05709 и зав. №05712. Крепление обвесов осуществляется канатом из синтетического волокна диаметром 6 мм, проходящим через люверсы, установленные на обвесах и леерное ограждение трап-сходни.

Обвесы устанавливаются на леерное ограждение с правой и левой стороны трапа-сходни.

2. Описание изделия: Обвесы трапа-сходни для пр. 22220 зав. № 05709 представляют из себя баннерную растяжку белого цвета с люверсами на которой голубым цветом нанесено название ледокола- «ЯКУТИЯ». Габаритные размеры обвесов- длина 9290 мм, высота 850 мм, габаритные размеры названия- длина 3000 мм, высота 500 мм.

Схема расположения надписи на обвесе приведена на рис. 1 настоящего технического задания.

Обвесы трапа-сходни для пр. 22220 зав. № 05712 представляют из себя баннерную растяжку белого цвета с люверсами на которой голубым цветом нанесено название ледокола- «ЧУКОТКА». Габаритные размеры обвесов- длина 9290 мм, высота 850 мм, габаритные размеры названия- длина 3200 мм, высота 500 мм.

Схема расположения надписи на обвесе приведена на рис. 2 настоящего технического задания.

3. Конструкция изделия: Обвесы должны быть изготовлены из материала Frontlit (фронтлит, фронтлайт), полуматовой литой баннерной ткани с ПВХ покрытием на полиэстеровой основе, плотностью 400 г/м.кв., предназначенной для печати плакатов.

Люверсирование

- Начинать от центра каждой стороны,
- По длине (9290 мм) через 330 мм,
- По высоте (850 мм) через 400 мм.

Угловые люверсы обязательны. Люверсы ставятся на двойную ткань в месте загиба. Карман (загиб) проваривать.

4. Комплектность поставки: Обвес для пр. 22220 зав. № 05709 - 2 шт.

Обвес для пр. 22220 зав. № 05712 - 2 шт.

5. Документация: Паспорт изделия с гарантией изготовителя для пр.22220 зав. №05709 и пр.22220 зав. №05712.

Рис.1 Схема расположения надписи на
обвесе пр. 22220 зав. N°05709



Рис.2 Схема расположения надписи на
обвесе пр. 22220 зав. N°05712



Главный конструктор зак. 05709, зак. 05712

П.Г. Валько

16.11.22

Согласовано:

Представитель ФГУП "Атомфлот"

17.11.2022