

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Маркуч нагнетателен с меден проводник Ø50 – 15 м – 3 бр.

Да отговарят на техническа спецификация „Маркуч нагнетателен 50x15 с вграден меден проводник“ ТС В 01.1796.13.

2. Маркуч нагнетателен с меден проводник Ø38 – 15 м - 3 бр.

2.1. Предназначение – за зареждане на авиационна и автомобилна техника с гориво, отвеждане на статическото електричество, получено при преливане на горивото.

2.2 Състав на продукта:

- Гладък маркуч с вграден меден проводник. Проводникът представлява многожично жило. Вътрешността на маркуча да е от нитрилен каучук, подсилен с медна оплетка и горен слой от хлоропренов каучук.

2.3. Техническа характеристика:

- дължина - 15 метра;
- вътрешен диаметър - 38 мм;
- външен диаметър - 52 мм;
- работно налягане 20 бара;
- разрушаващо налягане 30 бара;
- работна температура от - 30° С до 70° С;
- електрическо съпротивление между 103 и 106 Ω;
- да отговаря на изискванията на ISO 1825;

2.4. Изисквания за осигуряване на качеството при доставката:

- документ за удостоверение на качеството;
- документ удостоверяващ произхода на стоката;
- гаранционна карта, издадена от изпълнителя.

2.5 Гаранции:

- продуктът да е произведен не по-рано от 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол;
- гаранционният срок за съхранение да бъде не по-малък от 24 месеца от датата на доставка;
- гаранционен срок на използване – не по малък от 1 години от датата на получаване от склада.

3. Електрически помпи за източване на гориво тип бензиностанция 220V, чрез които ще се осъществява зареждане на ППС – 2 бр.

- работно напрежение – 220V
- смукателна височина >3 м
- смукателен маркуч >4 м

- нагнетателен маркуч >4 м
- напор на помпата >0.8 bar
- пистолет за зареждане – 1 бр.
- литромер с точност до 1% – 1 бр.
- производителност на помпата – 60 л/мин
- гаранционният срок да бъде не по-малък от 24 месеца.