

Kontejner pro skladování plynových lahví CCS-12

Technický list



1. Účel produktu

Kontejner na skladování lahví je určen pro přemísťování plynových lahví ve skladových nebo výrobních podmínkách pomocí jeřábu nebo vysokozdvizného vozíku. Konstrukce kontejneru CCS-12 z hlediska upevnění na vidlice nakladače odpovídá univerzálním rozměrům vysokozdvizných vozíků. Klec na lahve je navržena tak, aby pojala 12 lahví s oxidem uhličitým.

Pozornost! Každý, kdo pracuje s výrobkem, musí být seznámen s návodem k použití.

2. Technické údaje

2.1. Rozměry (d x š x v, mm): 1050 x 820 x 1195

2.2. Hmotnost: 95 kg

2.3. Nosnost: 1 300 kg

2.4. Materiály: - plech odpovídající normě DSTU 8803:2018;
- trubka odpovídající GOST 8639-82;
- svarové švy dle normy DSTU ISO 2553:2019.

2.4. Druh a barva nátěru: práškové lakování RAL 5010

3. Záruka výrobce

Výrobce garantuje shodu kvality CCS-12 s požadavky projektové dokumentace při dodržení pravidel přepravy, skladování do 24 měsíců od data prodeje.

Během záruční doby výrobce vymění a opraví zjištěné závady na CCS-12, v souladu s podmínkami přepravy a skladování.

Bez svolení výrobce nesmí být výrobek předmětem žádných úprav, změn v jeho designu nebo přestavby. Pokud budou provedeny jakékoli změny v konstrukci kontejneru CCS-12 bez povolení výrobce, výrobce nenese žádnou odpovědnost a záruka pozbývá platnosti.

4. Informace o skladování a přepravě

Kontejner CCS-12 může být přepravován jakýmkoli způsobem dopravy v souladu s požadavky Pravidel pro přepravu zboží platných pro příslušný druh dopravy.

Během přepravy musí být kontejner CCS-12 zabalený a chráněn před atmosférickými srážkami a mechanickým poškozením.

5. Oprava

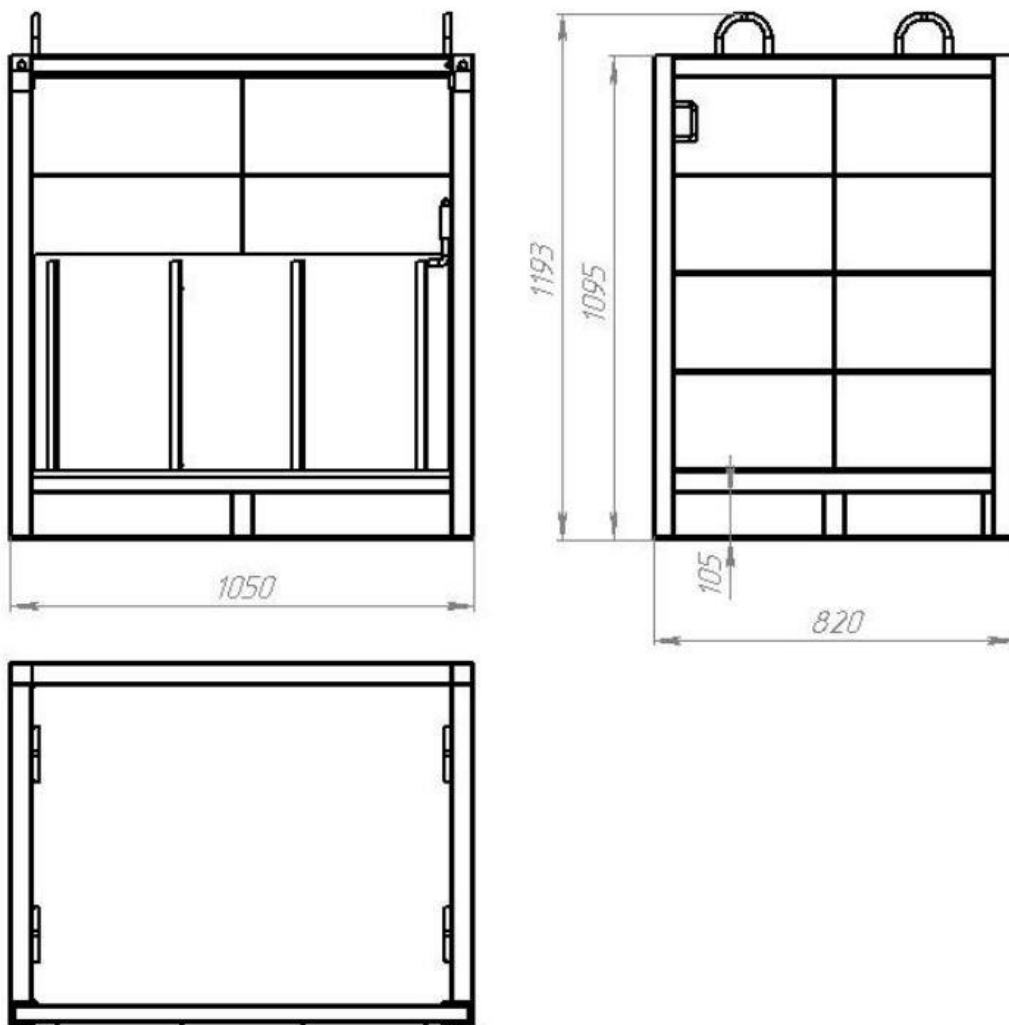
Oprava kontejneru CCS-12 se provádí ve specializovaných dílnách nebo v závodě výrobce.

6. Informace o likvidaci

Kontejner na skladování lahví je určen k recyklaci.

7. Osvědčení o převzetí

Kontejner pro skladování plynových lahví CCS-12 odpovídá projektové dokumentaci a je uznán jako provozuschopný.



Kontejner pro skladování plynových lahví CCS-12