

KAPITOLA 9

Umiestnenie a upevnenie a KONTEJNERY SE M vladne inštitúcie

1.. General

1.1. Táto kapitola ustanovuje spôsoby a organizovať E Throw:

- Univerzálny stredne ľažká nádoby;
- Tonáž Conte th ers;
- Tovar v balenej forme - flexibilné kontajner;
- Výmenné nadstavby.

1.2. Celková hrubá hmotnosť kontajnerov, tovar v balenej forme - mäkké kontajnerov a výmenných nadstavieb, ktoré vo vozidle nesmie prekročiť zaťaženie na zaťaženie vozidla.

1.3. Uloženie a zaistenie veľkých kontajnerov 20 stôp ma soi s viac ako 24 hrubých ton, preprava kontajnera 30 stôp dlhý, 40 stôp a 45 stop celkovou hmotnosťou nad 30,48 m výmenné nadstavby 40 stôp na dĺžku s celkovou hmotnosťou

W o Leah 30,48 ton vyrábané na platforme pre veľkoobjemových kontajnerov vhodných ich technické špecifikácie pre prepravu kontajnerov a výmenných nadstavieb s takým surového ma.

1.4. Podlahové vozidla, rovnako ako oporná plocha a rohové tvarovky kontajnery by mali byť čistené od snehu, ľadu a úlomkov. V zime podlahy univerzálny vozidlá, ktoré nie sú vybavené podperami pre e Throw kontajnerov musia byť sypané suchého piesku vrstvy do 2 mm.

1.5. Pri vkladaní nádob na univerzálny platforme, ktoré nie sú vybavené zarážkami pre upevnenie kontajnera koncovej strane plošiny posilniť krátky koniec vzpery v súlade s požiadavkami kapitoly 1 týchto Pr a vidličky.

1.6. Veľkokapacitný zásobník namontovaný na plošine veľkých kontajnerov v štyroch zastávkach, aby ľah hlavy, skôr uvedené v polohe činnosti (vertikálne), do otvorov No oni žiadne rohové tvarovky. Ľah hlavy nie sú použité pre upevnenie na kontajner (kontajner, ktorý bude pod) pred vložením byť prinesený ner v pozícii bochee. Po kontajnery na platforme musí byť kontrolovaná pomocou bočnej otvorom správnu polohu ľahu v pracovných hláv (vertikálne) nastavenie e SRI.

1.7. Tolerancie medzery medzi referenčnou rovinou jednej z kontajnerovými úchytkami vo veľkom meradle a na základnej doske zastávka pláta forme nie viac ako 30 mm.

2. Umiestnenie a zabezpečenie univerzálne kontajnery strednej kapacitou

2.1. Tento odsek stanovuje spôsoby uloženia a zaistenia univerzálne kontajnery strednej kapacitou, základné parametre sú uvedené sa používa v tvár 1.

Tabuľka 1

Označenie tipor s meradlom kontajner	Max a mamička hmotnosť bru t je t	Vonkajšia zaslali e ra mm		
		a pre	šírka	s v bunke
UUKP-5 (6)	6.0	2100	2650	2591
UUKP-5	5.0	2100	2650	2591
UUK-5 (6)	6.0	2100	2650	2400
UUK-5	5.0	2100	2650	2400
UUK-5 majú	5.0	2100	1325	2400
UUKP-3 (5)	5.0	2100	1325	2591
UUK-3 (5)	5.0	2100	1325	2400
UUK-3	3.0	2100	1325	2400

Balenie: UUKP-5 (6) -5 UUKP UUK-5 (6) 5-UUK ďalej označené ako 5-ton kontajnerov, a veľkosti UUK 5 Y UUKP-3 (5) -3 UUK (5) 3-UUK identifikovaný ako 3-ton reaktora e ra.

2.2. Kontajnery sú umiestnené:

- Vozne pre stredné kontajnery založené na gondole alebo vnútornej vo vyjazdených koľajach (ďalej len - kontajnerové lode);
- V otvorených vozňoch;
- Na voze s ných plošín s stranách.

2.3. Rozvrhnutie kontajnery sú ukázané na obrázkoch 1-8. Schémy známka: obdĺžnik - 5-ton kontajnery, boxy OPED a so skrízenými uhlopriečok - 3-ton kontajnery; zahustené linky - dvere nádoby; šípky - smer posunu naloženého kontajnera aby sa zabránilo prístupu k svojim dvere e kláštorov.

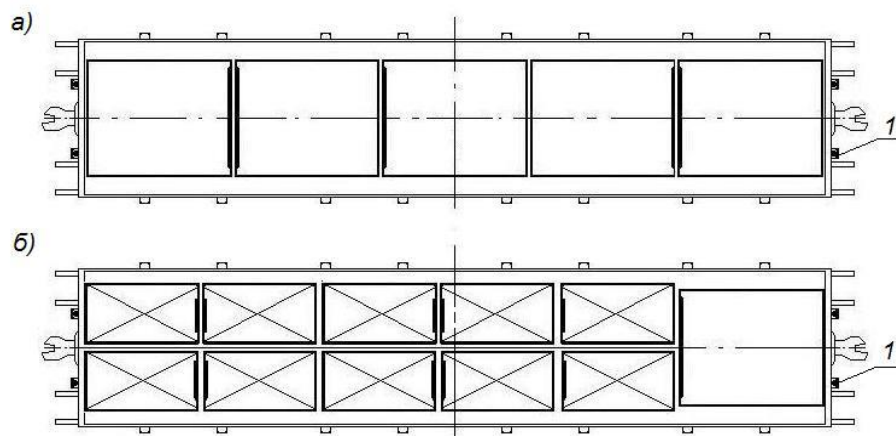
Kontajnery umiestnené naprieč pozdĺžnej strane vozidla, striedavo cm e schayut dvere na protiľahlej bočnej stene vozidla. Povolené umiestniť prázdne kontajnery bez toho, aby posun k strane vozidla na nás e st.

2.4. Povolená čo-umiestnenie v rovnakom autá 3-ton a 5-ton pánovi kontajnerov.

Každá nádoba 5-ton môže byť nahradený dvoma 3-ton nádoby a E. Možnosť takýchto substitúcií na obrázkoch 2-8 znázornené čiarkovane. V tomto prípade, 3-ton nádoby umiestnené pozdĺž dlhej strany vozidla, sada si m symetricky vzhľadom k pozdĺžnej rovine súmernosti vozidla blízko pri sebe; 3-ton naložené kontajnery umiestnené po dlhšej strane vozidla, striedavo posunúť dvere na opačnej strane steny VYM autom.

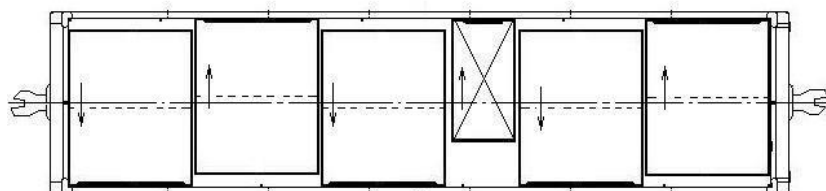
Povolené nahradit' dva 3-TON kontajnery jeden 5-ton obal s ubytovaním v celej jeho dlhej strane vozidla, a zavorte dvere od k bočnej stene vozidla (strane platformy doska my p).

Spolu s je naložený kontajner povolené umiestniť prázdnú, zatiaľ čo Prázdne kontajnery sú umiestnené v strednej časti v rui.

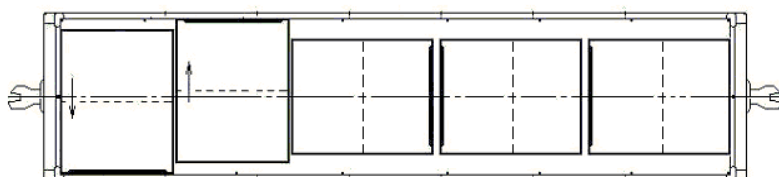


Obrázok 1 - Nakladanie kontajnerov na univerzálny platforme
s vnútornou dĺžkou vo výzve na 13300mm

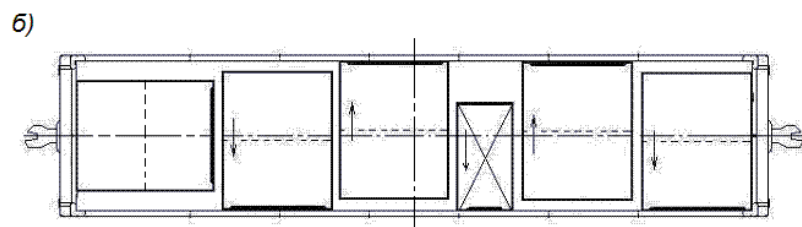
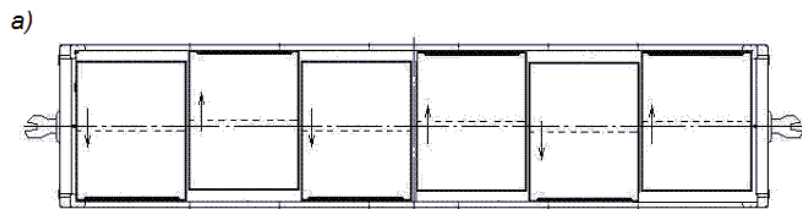
1 - čelné



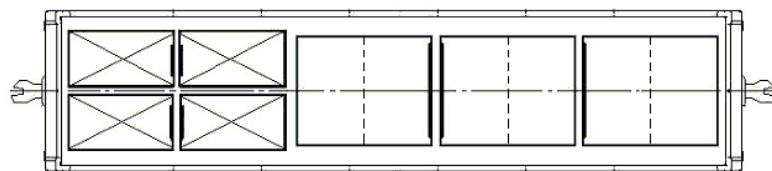
Obrázok 2 - Umiestnenie kontajnerov v otvorenom vagóne a
kontajnerovej lode
s vnútorným Dĺžka tela až do 12228 mm



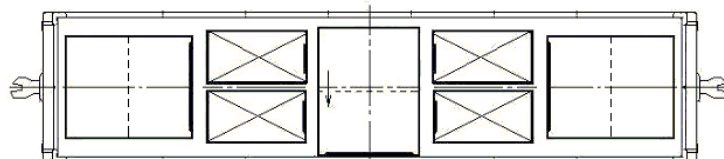
Obrázok 3 - Nakladanie kontajnerov v gondole a ponorenie
s vnútornou dĺžkou vo výzve na 12324mm



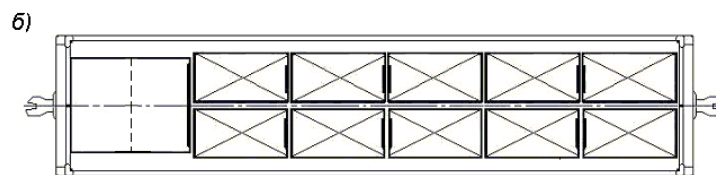
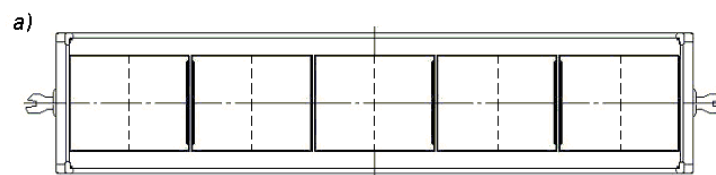
Obrázok 4 - Umiestnenie kontajnerov v gondole s vnútornou dĺžkou do hovoru na 12690 až 12750 mm



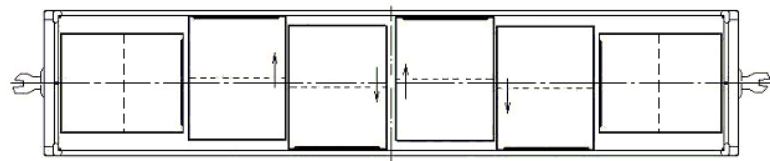
Obrázok 5 - Umiestnenie kontajnerov na kontajnerové lode s koncom v podobe oplozenia sponky alebo trámy, zaistené vonkajší roh článku ek



Obrázok 6 - Loading kontajnerov v kontajnerovej lodi s mechanickými konštrukciami uzatváracieho vania vo forme tvrdých lúčov spojených s vnútornou rohovou stípkou



Obrázok 7 - Umiestnenie kontajnerov na kontajnerové lode s vnútornou dĺžkou vo výzve na 13430mm



Obrázok 8 - Umiestnenie kontajnerov na kontajnerové lode s vnútornou dĺžkou vo výzve na 14190mm

3. Umiestnenie a upevnenie veľkých kontajnerov až n

3.1. Tento odsek stanovuje spôsoby uloženia a zaistenia nádoby s tuhými bočnými a čelnými stenami a podlahou, strechou alebo bez zodpovedajúcich s normami ISO (ISO) nákladné kontajnery radu 1 (Ďalej len - tonáž). Vonkajšie rozmery kontajnerov všeobecnej kategórie e uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2

Typové označenie obalu reaktora e ra	dlžka		šírka mm	výška mm
	mm	ft		
1EEE	13716	45 *	2438	2896
1EE				2591
1AAA	12192	40 *	2438	2896
1AA				2591
1A	9125	30 *	2438	2438
1AH				<2438
1VVV	60 58	20 *	2438	2896
1BB				2591
1B	60 58	20 *	2438	2438
1B X				<2438
1CC	60 58	20 *	2438	2591
1C				2438
1CX				<2438

* - Podmienené hodnoty a pre nás.

3.2. Pri umiestnení na platforme vonkajšie dvere prázdnych kontajnerov, jeden prázdný obal alebo dve prázne nádoby na koncoch plošiny (obr. 12) na kontajneri dverí nastavenej zvrat v súlade s vnútornými pravidlami platnými pre železničnej správy alebo pretážené s zápasov.

3.3. Prípustná celková kombinácia hmotnosť kontajnerov umiestnených v jednom z VAG nie je uvedený v tabuľkách 3-16 a označená nádoba a COM "+".

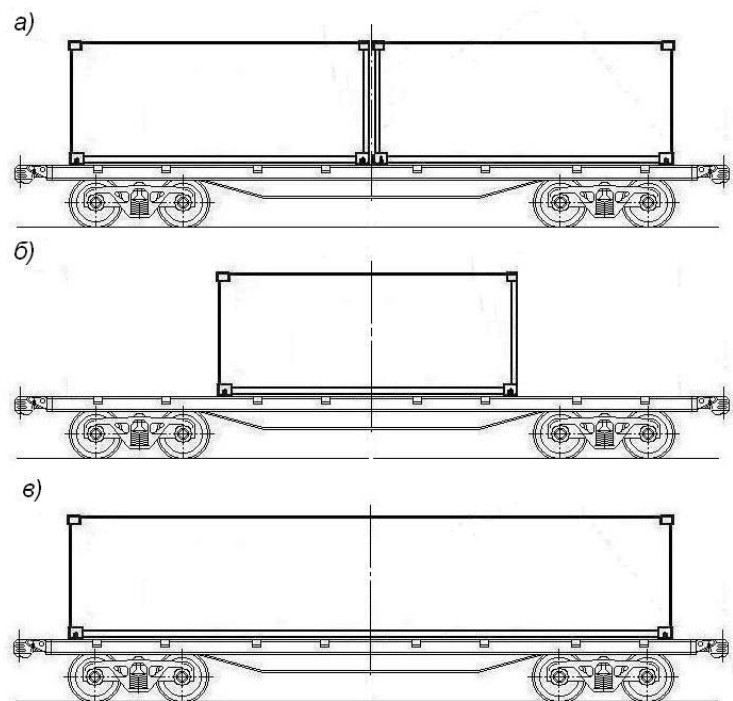
Pri použití tejto tabuľky sa skutočnou celkovou hmotnosťou kontajnerov musia byť zaoblené nahor na najbližšie celé číslo v tonách. Odznaky ting hrubá hmotnosť v rozmedzí

30,0-30,48 metre odfotil byť 30,48 m

Umiestnenie dverí kontajnery zobrazenej na obrázkoch probačné.

3.4. Platforma pre veľké kontajnery, rovnako ako na univerzálny platforme, špeciálne vybavené zastaví zabezpečiť kontajnery, dĺžka b a PS 9720 mm p azmeschayut dvoch kontajnerov s dĺžkou 20 stôp (obr. 9a), jeden kontajner 20 stôp dĺžky (obr. 9b), alebo jeden 40 ft kontajnera (obr. 9c). Kontajner s dĺžkou 20 stôp usporiadane symetricky na plošine o priečnu rovinou súmernosti platforme p us.

Výber z kontajnerov 20 stôp dlhé, aby sa zmestili na jednu platformu produkovať v závislosti na ich celkovú hmotnosť v súlade s týmto použitých Lyceum 3.



Obrázok 9 - Nakladanie kontajnerov na platforme pre veľké kontajnery na n a na univerzálne platforme, špeciálne vybavené zastaví z a upevnenie spodná časť kontajnera 9720 mm

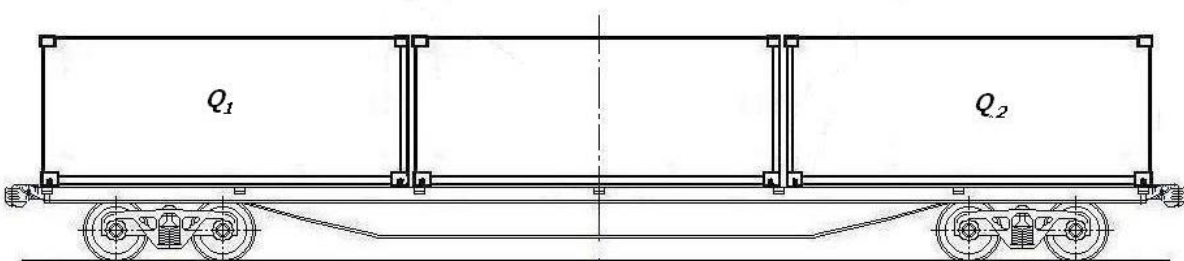
Tabul'ka 3

Prípustná celková hmotnosť kombinácia dvoch kontajnerov 20 stôp, umiestnený na platforme základné 9720mm

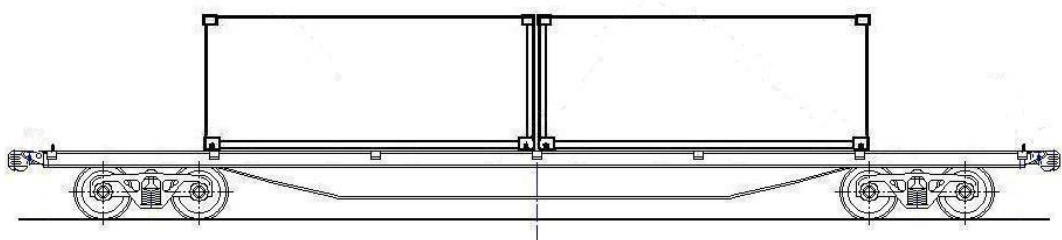
3.5. On platformami veľkých kontajnerov základných 13900 mm 14400 mm, 14720 mm miesto:

- Kontajnery na 20 stôp dĺžky (obr. 10 - 13);
- Jeden kontajner 30 stôp dlhý (obr. 13-1);
- Dva 30-noha nádoba (obr. 13-2);
- Jeden 40 ft kontajner a kontajner dĺžka 20 libier z súdruh (obr. 14);
- Jeden kontajner 40 ft (obr. 15).

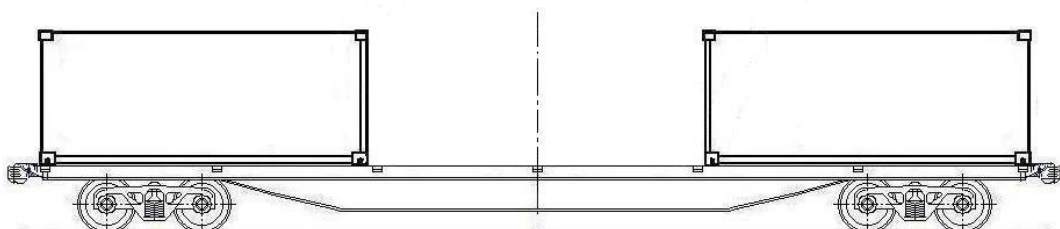
Výber z kontajnerov, ktoré majú byť umiestnené na jedinej platforme produkovat' v závislosti na ich celkovej hmotnosti na diagramy na obrázkoch 10, 12, 14, v súlade Tabuľka častice a s 4 - 15, ako je znázornené na obrázku 11 - v súlade s tabuľkou 3. Pri umiestnení na platforme dvoch 30-noha kontajnery rozdiel hrubá hmotnosť kontajnerov by nemala prekročiť 8 ton.



Obrázok 10 - Umiestnenie troch kontajnerov 20 stôp na platformách Používa sa pre veľké kontajnery a ZOE 13900 mm 14400 mm 14720 mm

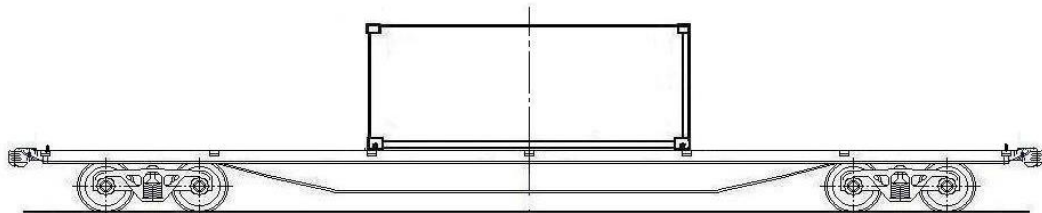


Obrázok 11 - Umiestnenie dvoch kontajnerov 20 stôp v stredu plošiny pre veľké kontajnery základňa 13900 mm 14400 mm 14720 mm

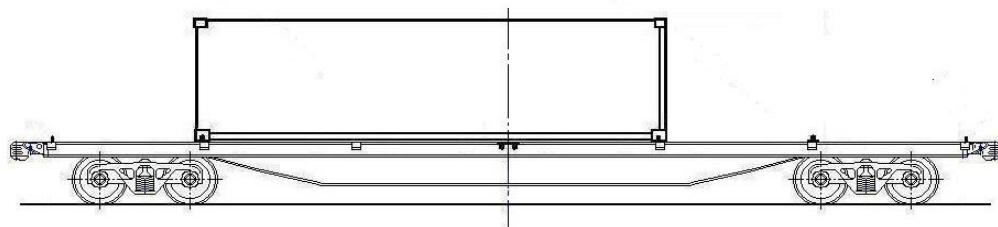


Obrázok 12 - Umiestnenie dvoch kontajnerov 20 stôp na koncoch nástupište pre veľké kontajnery

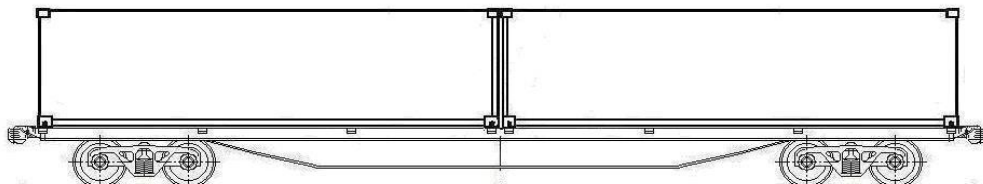
základňa 13900 mm 14400 mm 14720 mm



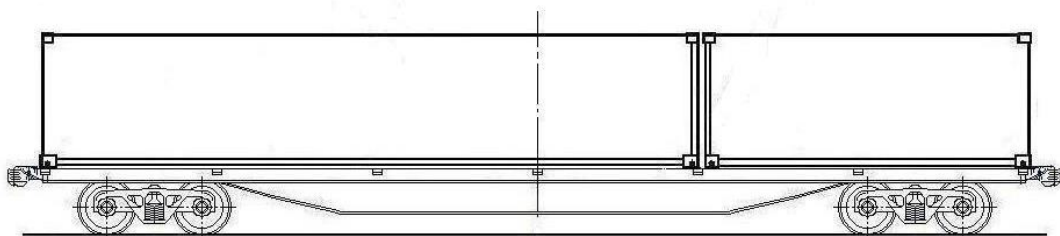
Obrázok 13 - Umiestnenie kontajner 20 stôp dlhý na platforme
Pre veľké kontajnery základne 13.900 mm 14400 mm 14720 mm



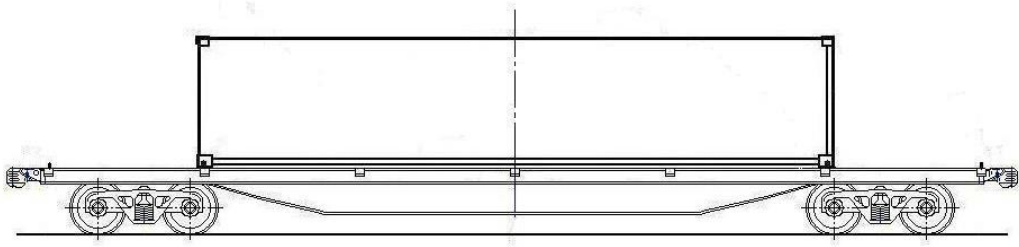
Obrázok 13-1 - Umiestnenie kontajner 30 stôp dlhý na platforme
pre n krupnoto nazhnyh dna nádoby 13.900 mm 14400 mm 14720 mm



Obrázok 13-2 - Umiestnenie dvoch 30-noha kontajnery na platforme
Spínacie n notonnazhnyh kontajner základna 13900 mm 14400 mm 14720 mm



Obrázok 14 - Umiestnenie kontajnera 40 stôp a
jeden reaktora e dĺžke ra dĺžkou 20 stôp na platforme pre veľké
Conte th nerovnomerné základňu 13900 mm 14400 mm 14720 mm



Obrázok 15 - Umiestnenie kontajner 40 stôp platformu
základňa 13900 mm 14400 mm 14720 mm

1

Tabul'ka 4

Prípustná celková kombinácia hmotnosť **(Q₁, Q₂)**, kontajnery 20 stôp, umiestnené na koncoch **nástupišťa**, s priateľmi v e SRI plošina v stredu nádoby s celkovou hmotnosťou väčšou ako 32 až 36 m vrátane a relatívne

Tabul'ka 5

Prípustná celková kombinácia hmotnosť (Q₁, Q₂, kontajnery 20 stôp, umiestnené na koncoch nástupišťa, s priateľmi v e SRI platforma v stredu nádoby s celkovou hmotnosťou viac ako 28 do 32 m vrátane, a relativne

Tabul'ka 6

Prípustná celková kombinácia hmotnosť (Q₁, Q₂) cisternové kontajnery 20 stôp dlhé, umiestnené na koncoch **nástupišťa**, s priateľmi v e SRI platforma v stredu nádoby s celkovou hmotnosťou viac ako 24 až 28 m inclusive

Tabul'ka 7

Prípustná celková kombinácia hmotnosť (Q_1, Q_2) kontajnery 20 stôp, umiestnené na koncoch **nástupišťa**, s priateľmi v e SRI plošina v stredu nádoby s celkovou hmotnosťou väčšou ako 22 až 24 m vrátane a relatívne

Tabuľka č 8

Prípustná celková kombinácia hmotnosť (Q₁, Q₂) kontajnery 20 stôp, umiestnené na koncoch **nástupišťa**, s priateľmi v e SRI plošina v stredu nádoby s hrubou hmotnosťou 20 až 22 m vrátane a relatívne