

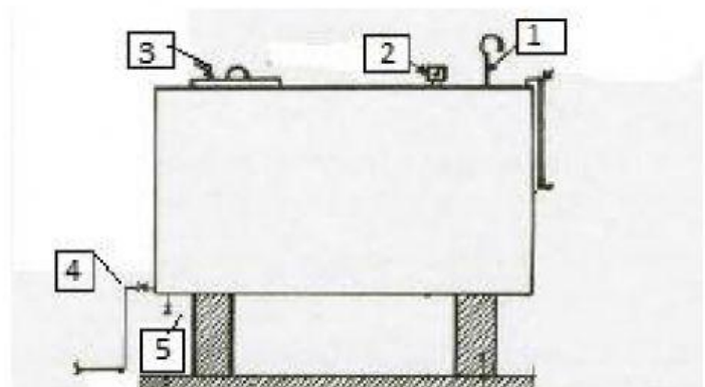
ΤΕΣΤ ΚΕΦ 1

Για αποθήκευση μικρής ποσότητας καυσίμων χρησιμοποιείται	
Για την αποθήκευση οποιασδήποτε ποσότητας πετρελαίου χρησιμοποιείται	
Κατασκευή δεξαμενών για αποθήκευση καυσίμων από μπετόν	
Αντοχή στην οξείδωση είναι ένα από τα πλεονεκτήματα των	
Η ευαισθησία στην ηλιακή ακτινοβολία, & στα κτυπήματα είναι από τα μειονεκτήματα των	
Για να εξισορροπούνται οι πιέσεις μέσα και έξω από τη δεξαμενή	Ανοίγουμε από το κάτω μέρος της δεξαμενής δεύτερη παροχή με τον καυστήρα
	ανοίγουμε μια παροχή στο υψηλότερο σημείο που να επικοινωνεί με τον εξωτερικό αέρα
	Φροντίζουμε ώστε η δεξαμενή να είναι τελείως σφραγισμένη
Εάν πρέπει να τοποθετήσουμε μια πλαστική δεξαμενή σε υπαίθριο χώρο, τότε αυτή πρέπει να είναι	Μαύρη
	Άσπρη
	Οποιαδήποτε από τις δύο μπορεί να τοποθετηθεί
Το πάχος της λαμαρίνας που θα κατασκευαστεί μια μεταλλική δεξαμενή εξαρτάται από:	Καμία από τις δύο δεν μπορεί να τοποθετηθεί σε υπαίθριο χώρο
	Το πλάτος της δεξαμενής
	Το μήκος της δεξαμενής
	Το ύψος της δεξαμενής
	Το συνολικό όγκο του πετρελαίου

Μετακινήστε & τοποθετήστε τους αριθμούς δίπλα από τα μέρη μιας μεταλλικής δεξαμενής καυσίμου:

	Ανθρωποθυρίδα
	Βάνα εκκένωσης της δεξαμενής
	Σωλήνας εξαερισμού
	Δείκτης στάθμης καυσίμου
	Σωλήνα παροχής πετρελαίου

Καλή επιτυχία!



Τυπική δεξαμενή υγρών καυσίμων