

V555

POTEAU INCENDIE

DE TYPE RUSSE



Description du produit

TVN V555 Pompes à Incendie de Type Russe sont les équipements de sécurité incontournables de notre quotidien qui peuvent être considérés comme l'un des collègues des pompiers pour récupérer l'eau de la conduite d'eau principale. Il fournit de l'eau aux pompiers à tout moment pour agir rapidement. Ils peuvent être trouvés largement autour de notre milieu de vie, y compris les usines, entrepôts, bâtiments industriels, bâtiments résidentiels, aéroports, ports, zones militaires, parcs et les endroits où il y a un risque d'incendie.

Les pompes à incendie souterraines sont l'un des types les plus anciens d'équipements de lutte contre l'incendie qui ont commencé à être utilisés au 18^{ème} siècle. Les pompes à incendie souterraines sont plus pratiques quand il n'y a pas d'espace sur le sol de la ville et généralement elles peuvent être accessibles via le boîtier de surface de la borne.



Caractéristiques Techniques

Pression de service	PN10 - 16
Température	-10°C à +80 °C
Modèle	GOST 8220-85
Raccordement Standard	GOST Bride Standard
Revêtement	Poudre d'époxy électrostatique

Produits associés

- V151 Vanne opercule caoutchouc
- V304 Ventouses
- V556 Type N
- T-Key



EAU POTABLE

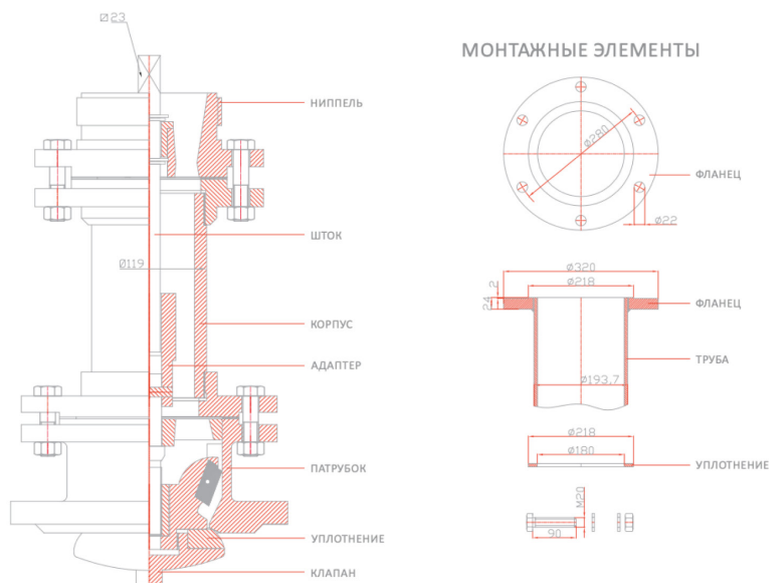


INCENDIES

Caractéristiques du Produit

- Conçu et fabriqué selon les normes Russe GOST 8220-85
- Toutes les surfaces intérieures et extérieures en fonte ductile et les tuyaux de colonne sont revêtus d'époxy électrostatique en poudre lorsque ce matériau de revêtement est de type hygiénique
- Ils sont situés sous terre avec une forme verticale et son couvercle d'accès est situé au-dessus du sol
- A une sortie d'eau
- Facile à utiliser avec la clé en T grâce au capuchon de fonctionnement situé sur le dessus de la pompe à incendie
- Compact et léger
- Différentes variations de hauteur sont disponibles

Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



No	Partie	Matière
1	Corps	Fonte grise EN-GJL-250
2	Axe	AISI 420
3	Étanchéité	EPDM
4	Revêtement	Époxy en poudre

Hauteur (mm.)	Poids (Kg.)
500	46
750	52
1000	60
1250	68
1500	76
1750	84
2000	92