

# ЗАКРИТИ ПОМПЕНИ СТАНЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ С НАФТА



Тип: 7214

Тип: 7215

Тип: 7216

## Двуслойна помпена станция

- Специална двуслойна конструкция, която служи за вградена каптажна вана.
- Периферни метални скоби, които гарантират механичната устойчивост.
- Конструкцията на дъното е снабдена с улеи за лесна манипулация с високоподемна количка.
- Оборудване на станциите: Оптичен показател за повреди в един от вътрешните съдове, отвор за пълнене с TVW съединение и краен прекъсвач, клапа за обезвъздушаване, индикатор за нивото на съдържанието, електрическа помпа 230 V и мощност 72 л/мин, автоматичен пистолет с дръжка, маркуч с дължина 4 м, тип: 7216 с маркуч с дължина 8 м.
- Предлага се в три варианта:
  - Вариант без капак за употреба в закрити помещения (indoor),
  - Вариант с капак за употреба на открито (outdoor),
  - Вариант с капак, разходомер, макара за маркуч 8 м, за употреба на открито (outdoor).

Тип	описание	напрежение (V)	обем (л)	описание (л/мин.)	осн. размери д x ш x в (мм)	маса (кг)	цена (лв) без ДДС	цена (лв) с ДДС
7214	Помпена станция за нафта без капак за употреба в закрити помещения (indoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1740	220	6 363,08	7 635,70
7215	Помпена станция за нафта с капак за употреба на открито (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	235	7 011,58	8 413,90
7216	Помпена станция за нафта с капак, разходомер, макара за маркуч 8 м, за употреба на открито (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	255	8 289,33	9 947,20

## Закрита помпена станция - FuelMaster

Тип: 3556-3558

- Наземна закрыта помпена станция за зареждане с нафта с обем 3500, 5000 или 9000 л.
- Двустенна конструкция от висококачествен полиетилен, устойчива на UV-излъчване.
- Благодарение на двуслойната си конструкция, помпените станции не се нуждаят от каптажна вана.
- Опростена инсталация на свободно пространство без допълнителни изисквания.
- Намират приложение предимно във фирми с транспортен парк на нафта, като напр. по-малки транспортни фирми, промишлени предприятия, технически услуги, сметосъбиращи фирми, автобусни депа, гаражи, докове и др.



Тип: 3556

Тип: 3557

Тип: 3558

### Стандартно оборудване:

- Дигитален разходомер с дисплей и възможност за калибриране.
- Заклучващ се капак, който осигурява охрана на дозирация резервоар и връзките.
- Датчик с дисплей за нивото на нафта (Watchman – UNIRX) с вграден детектор за изтичане на течност между слоевете.
- Гъвкав смукателен маркуч с обратен клапан, мрежест филтър и сферичен затварящ клапан.
- Автоматичен зареждащ пистолет, самоизключващ, с гъвкав зареждащ маркуч с дължина 6 м.
- Заклучващ се ревизионен капак 16" във външния слой и 4" - във вътрешния.
- Клапан за проветрение във вътрешния резервоар.
- Заземяваща връзка.
- 2" отвор за пълнене.
- Филтър за отстраняване на вода и механични замърсявания от горивото, поставен в дозиращата колона.
- Индикатор за максималното ниво с крайник за свързване към автомобилна цистерна.

### По споразумение предлагаме още:

- Разходомер с възможност за завеждане на до 1500 потребителя.
- Компютърен софтуер, който дава възможност за съставяне на подробни справки за разхода на гориво.
- Помпа с мощност до 100 л/мин.
- Изпомпващ маркуч с дължина 12 м.
- Предпазна стоманена рамка и др.

Тип	обем (л)	осн. размери д x ш x в (мм)	маса (кг)	мощност на помпата (л/мин.)	дължина на зареждащия маркуч (м)	цена (лв) без ДДС	цена (лв) с ДДС
3556	3500	2850 x 2200 x 1960	280	79	6	12 135,58	14 562,70
3557	5000	2850 x 2230 x 2340	320	79	6	11 450,08	13 740,10
3558	9000	3250 x 2450 x 2950	490	79	6	17 535,92	21 043,10