

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на доставка по позиция 19.2 - III „Резервни части за ГСМ оборудване” - „Горивораздавателен кран РП-40”

1. Конструкция на горивораздавателен кран РП-40.

Горивораздавателен кран РП-40 е произведен от алуминий, с много здрав корпус, като по този начин е защитен от механически повреди. На изхода на крана има два конусни мрежести филтъра с мрежа за фино филтруване на горива, метална капачка и въже за заземяване.

2. Технически характеристики.

2.1. Тип на задействане - ръчно.

2.2. Номинален проход (сечение) - ДУ40 мм.

2.3. Пропусквателна способност при вискозитет  $\rho_s$  18 оСТ, не повече от:

- 1 ст - 1,83 дм<sup>3</sup>/с (110 кгс/см<sup>2</sup>);

- 2 ст - 3,98 дм<sup>3</sup>/с (240 кгс/см<sup>2</sup>);

- 3 ст - 6,64 дм<sup>3</sup>/с (400 кгс/см<sup>2</sup>).

2.4. Налягане на входа на крана, при раздаване не повече от 0,3 (3,0) Мра (кгс/см<sup>2</sup>).

2.5. Работно налягане в крана при затворен клапан, не по-голямо от 0,8 (8,0) Мра (кгс/см<sup>2</sup>).

2.6. Свързващи размери - РС-50 мм.

2.7. Тегло 3,5 кг.

2.8. Габаритни размери: дължина - 470 мм, ширина - 245 мм и височина - 90 мм.

2.9. Работната течност на крана - тъмни и светли нефтопродукти.

### 3. Приложение.

Горивораздавателен кран РП-40 с ръчно спиране раздаването на гориво, е предназначен за зареждане с гориво на превозни средства, летателни апарати, както и запълването на тара за съхранение на светли и тъмни нефтопродукти.

### 4. Количество.

Съгласно осигурените финансови средства.

### 5. Други изисквания:

5.1. Раздавателният кран РП-40 да е с код на модела 4247.

5.2. Да има вентил, възвратен клапан и свързваща втулка към раздавателния ръкав с размер Ду 50 мм и напречно сечение 40 мм.

5.3. Да издържа технически при работната температура и температурата на околната среда от 50° до -40°.