

**FIȘA TEHNICĂ NR. 72**

**DOTARE: STINGATOR CU SPUMA MECANICA TIP SM9**

| <b>Nr. crt.</b> | <b>Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>   | <b>Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b> | <b>Producător</b> |
|-----------------|--|---|-------------------|
| <b>0</b>        | <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>          |
| <b>1</b>        | <p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b></p> <p>Stingatorul portativ presurizat permanent tip SM9, este destinat stingerii începuturilor de incendii în următoarele cazuri:<br/>                     incendii de materiale solide – clasa A de incendiu;<br/>                     incendii de lichide sau de solide lichefiabile – clasa B de incendiu;</p> <p>Caracteristici tehnice:<br/>                     presiunea de lucru: 14 bar (poate fi citita direct pe cadranul manometrului);<br/>                     presiunea de încercare: 25 bar;<br/>                     tip agent de stingere: 9 litri premix – spumant + apă;<br/>                     gaz propulsor: azot (N<sub>2</sub>);<br/>                     masa încărcăturii : 9 litri spumant;<br/>                     capacitatea de stingere: 8A/144 B;<br/>                     temperatura de funcționare : +5°C + 60°C;<br/>                     dispozitiv de refulare: furtun cu duza evacuare;</p> |   |                   |
| <b>2</b>        | <p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b><br/>                     Conform indicații producător</p>   |   |                   |
| <b>3</b>        | <p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b><br/>                     Conform indicații producător</p>   |   |                   |
| <b>4</b>        | <p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b><br/>                     36 luni de la data livrării</p>   |   |                   |
| <b>5</b>        | <p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>  |   |                   |

PROIECTANT




**FIȘA TEHNICA NR. 73**

**DOTARE: STINGATOR CU PRAF SI CO2 TIP P3**

| Nr. crt. | Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini  | Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Producător |
|----------|--|---|------------|
| 0        | 1  | 2   | 3          |
| 1        | <p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b></p> <p>Stingatorul cu pulbere tip P3 se utilizează la stingerea începuturilor de incendii din clasele A,B, C. Este ideal pentru spații închise sau deschise :magazii, blocuri de locuit, depozite, metrou, tramvaie, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agentul de stingere: pulbere ecologică uscată universală ABC-E 40% care asigură stingerea cu</li> <li>  Eficiență maximă pentru toate tipurile de focare;</li> <li>- Cantitatea nominală de substanță : 3kg;</li> <li>- Presiunea nominală min/max: 14-16 bar,</li> <li>- Înălțime : 290mm;</li> <li>- Diametru : 130 mm;</li> <li>- Focar: 21A 70B C</li> <li>- Temperatura de lucru : min - 30°C/max +60°C</li> </ul> |   |            |
| 2        | <p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b><br/>Conform indicației producător</p>   |   |            |
| 3        | <p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b><br/>Conform indicației producător</p>   |   |            |
| 4        | <p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b><br/>36 luni de la data livrării</p>  |   |            |
| 5        | <p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>  |   |            |

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICA NR. 74**

**DOTARE: STINGATOR CU PRAF SI CO2 TIP P6**

| Nr. crt. | Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini  | Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Producător |
|----------|--|---|------------|
| 0        | 1  | 2   | 3          |
| 1        | <p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b></p> <p>Stingatorul portativ presurizat permanent încărcat cu 6 kg pulbere, P6, este destinat stingerii începuturilor de incendii în următoarele cazuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incendii de materiale solide – clasa A de incendiu;</li> <li>- incendii de lichide sau de solide lichefiabile – clasa B de incendiu;</li> <li>- incendii de gaze – clasa C de incendiu;</li> <li>- incendii care implică instalatii și echipamente electrice sub tensiune, max. 1000 V.</li> </ul> <p>Atentie: stingatoarele cu pulbere nu se vor folosi asupra echipamentelor electrice cu relee sau contacte sensibile la praf!</p> <p>Caracteristici tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- presiunea de lucru: 14 bar (poate fi citita direct pe cadranul manometrului);</li> <li>- presiunea de încercare: 25 bar;</li> <li>- tip agent de stingere: pulbere ABC 85% MAP;</li> <li>- gaz propulsor: azot (N<sub>2</sub>);</li> <li>- masa încărcăturii : 6 kg pulbere;</li> <li>- capacitatea de stingere: 34A/183 BC;</li> <li>- temperatura de funcționare : - 30°C ÷ + 60°C;</li> <li>- dispozitiv de refulare: furtun cu duza evacuare;</li> </ul> |   |            |
| 2        | <p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b></p> <p>Conform indicații producător</p>   |   |            |
| 3        | <p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b></p> <p>Conform indicații producător</p>   |   |            |
| 4        | <p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b></p> <p>36 luni de la data livrării</p>   |   |            |
| 5        | <p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>  |   |            |

PROIECTANT



## FIȘA TEHNICĂ NR. 75

## DOTARE: STINGATOR CU CO2 TIP G2

| Nr. crt. | Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini   | Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Producător |
|----------|---|---|------------|
| 0        | 1   | 2   | 3          |
| 1        | <p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b></p> <p>Stingatoarele tip G2 contin 2kg de CO2 si sunt eficiente pentru inceputuri de incendii electrice,electronice,tablouri electrice cu contacte sensibile la praf,si se folosesc in spatii mari unde sunt riscuri sporite ele avand o putere de stingere foarte mare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presiune de proba : 25bar;</li> <li>- Grad umplere: 0,75kg/l;</li> <li>- Temperatura admisa; -20°C...+55°C;</li> <li>- Clasa de incendiu:B,C,E'</li> <li>- Cantitate incarcatura:2 kg;</li> <li>- Timp descarcare:10 sefc;</li> <li>- Lungime minima jet:2.5 m;</li> <li>- Greutate stingator :10 kg</li> </ul> |   |            |
| 2        | <p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b><br/>Conform indicatii producator</p>   |   |            |
| 3        | <p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b><br/>Conform indicatii producator</p>   |   |            |
| 4        | <p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b><br/>36 luni de la data livrării</p>   |   |            |
| 5        | <p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>   |   |            |

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICĂ NR. 93**

**DOTARE: PICHET INCENDIU PSI COMPLET ECHIPAT**

| Nr. crt. | Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini   | Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Producător |
|----------|---|--|------------|
| 0        | 1   | 2  | 3          |
| 1        | <b>Parametri tehnici și funcționali:</b><br>Un pichet PSI echipare minimala:<br><br>2 x cange;<br>1 x cazma;<br>1 x galeata 10 litri;<br>1 x topor-tarnacop;<br>1 x ranga |  |            |
| 2        | <b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b><br>Conform indicatii producator   |  |            |
| 3        | <b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b><br>Conform indicatii producator   |  |            |
| 4        | <b>Condiții de garanție și postgaranție:</b><br>36 luni de la data livrării   |  |            |
| 5        | <b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>  |  |            |

PROIECTANT

