



| მკვებავი გაზსადენი.         |  |        |                |        |            |          |                            |
|-----------------------------|--|--------|----------------|--------|------------|----------|----------------------------|
| ს პ ი ც ი ვ ი რ ა ც ი ვ ი ა |  |        |                |        |            |          |                            |
| №                           | დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა  | მასალა | განხ.          | რაოდ.  | წონა გა-ში |          | მარკა "გ.ო.ს.ტ."           |
|                             |  |        |                |        | ერთ.       | საერთო   |                            |
| 1                           | ფოლადის სწორნაკერიანი ელექტრო<br>შენაღული მილი უზნოლაციონ<br>d=89*3.5  | ვ      | გრძ.მ          | 11.3   | 7.38       | 83.4     | 10704-76                   |
|                             | სულ  |        |                | 11.3   |            |          |                            |
| 2                           | პოლიეთილენის მილი<br>d=90<br>d=40<br>d=20<br><b>d=20(გაზშემყვანები)</b>  | პოლ.   | გრძ.მ          | 2129.0 | 1.45       | 3087.1   | PE80-SDR 17                |
|                             | სულ  |        |                | 2253.3 |            |          |                            |
| 3                           | ფოლადის მილი საყრდენებისთვის<br>d=70<br>d=50(რეგულატორების საყრდენებისთვის)  | ვ      | გრძ.მ          | 5.4    | 6.26       | 33.8     | 10704-76                   |
|                             | სულ  |        |                | 2264.6 |            |          |                            |
| 4                           | ფოლადის გარცმის მილი<br>d=150  | ვ      | გრძ.მ          | 3.0    | 17.81      | 53.4     | 10704-76                   |
| 5                           | ფოლადის მუხლები<br>d=80-90°  | ვ      | ვ              | 1      | 1.6        | 1.6      | 17375-77                   |
| 6                           | ფოლადის გადამყვანები<br>80*70  | ვ      | ვ              | 1      | 1.2        | 1.2      |                            |
| 7                           | დასამაგრებელი დეტალები<br>საყრდენებისათვის (2ცლ.)<br>მათ შორის<br>ფურცლოვანი ფოლადი 48მ სისქის<br>ფოლადის მილი d=80<br>ზოლოვანი ფოლადი- 50*4 | ვ      | მ <sup>2</sup> | 0.1    | 31.4       | 3.1      | 103-76                     |
|                             | ფურცლოვანი ფოლადი 48მ სისქის   | ვ      | გრძ.მ          | 0.2    | 7.38       | 1.5      | 3262-75                    |
|                             | ზოლოვანი ფოლადი- 50*4  | ვ      | გრძ.მ          | 0.4    | 1.57       | 0.6      | 3262-75                    |
| 8                           | პარანიტი   |        | მ <sup>2</sup> | 0.1    |            |          | 481-80                     |
| 9                           | ბეტონი   | ბ.     | მ <sup>3</sup> | 0.4    | 2400       | 960.0    | m-200                      |
| 10                          | ზეთოვანი საღებავი  |        | მ              | 1.5    | 1          | 1.5      |                            |
| 11                          | პოლიეთილენის ქურო<br>d=90<br>d=40<br>d=20  | პოლ.   | ვ              | 25     | 0.65       | 16.3     | SDR 11-PE 100-EF-10BAR     |
|                             | d=90   | პოლ.   | ვ              | 3      | 0.09       | 0.3      | SDR 11-PE 100-EF-10BAR     |
|                             | d=20   | პოლ.   | ვ              | 2      | 0.03       | 0.1      | SDR 11-PE 100-EF-10BAR     |
| 12                          | პოლიეთ-ის უნაგირა სარინი<br>d1-d2=90-40<br>d1-d2=40-20   | პოლ.   | ვ              | 1      | 1.01       | 1.01     | SDR 11-PE 100-EF-10BAR     |
|                             | d1-d2=90-40  | პოლ.   | ვ              | 1      | 0.29       | 0.3      | SDR 11-PE 100-EF-10BAR     |
| 13                          | პოლიეთილენის გადამყვანი<br>d1-d2=40-20   | პოლ.   | ვ              | 1      | 0.04       | 0.0      | SDR 11-PE 100-SPIGOT-10BAR |
| 14                          | პოლიეთ-ის ფოლადის მილზე გადამყვანი<br>d1-d2=90-3"  | პ/ვ.   | ვ              | 1      | 4.5        | 4.5      | SPIGOT                     |
| 15                          | პოლიეთილენის მუხლები<br>d=90-90°   | პოლ.   | ვ              | 1      | 1.11       | 1.1      | SDR 11-PE 100-EF-10BAR     |
| 16                          | პოლიეთილენის მიმართულებელი ლენტა   | პოლ.   | გრძ.მ          | 2249.1 |            | 0.0      |                            |
| 17                          | გაზის წევის რეგულატორები:<br>ASR-6   | ვ.     | ვ              | 2      | 3.0        | 6.0      | ASR-6 (60°/სო)             |
| 18                          | პოლიეთილენის გარცმის მილი d=40   | პოლ.   | გრძ.მ          | 5.0    | 0.295      | 1.5      | PN8-SDR 21-PE 80           |
| 19                          | გამომრთვ. ონგანი (ბურთულ-კომპლ.) DN20  | ვ.     | ვ              | 2      | 0.20       | 0.4      | TS EN 331                  |
| 20                          | ფოლ-ის დამსშობი გარე სრახებით d=20   | ვ.     | ვ              | 2      | 0.05       | 0.1      | d=20                       |
| 21                          | რეგულატორის დამცავი ყუთი   | პლ.    | ვ              | 2      | 2.2        | 4.4      | ASR-s-2200                 |
| 22                          | ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 38მ რეგულა-<br>ტორის ყუთის საყრდენების მოსაწყობად   | ვ.     | მ <sup>2</sup> | 0.2    | 23.5       | 4.7      | 103-76                     |
| 23                          | ფოლადის ჭანჭიკი ქანით Φ12  | ვ.     | ვ              | 8      | 0.11       | 0.9      | Φ12                        |
| 24                          | ქვიშა  | ქ.     | მ <sup>3</sup> | 421.7  | 1500       | 632550.0 | 8736-67                    |

