

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| БПКЖ.6 75.00.06 | | 6,3 | |
| Справ. № | Перв. примен. | | |
| Подп. и дата | Инв. № дцкл. | Взам. инв. № | Подп. и дата |
| Инв. № подл. | Т.контр. | Н.контр. | Утв. |
| БПКЖ.6 75.00.06 | | | |
| Изолятор | | | |
| Фторопласт-4 ГОСТ 10007-80 Е | | | |
| ЭСТО-Вакуум | | | |
| Копировал | | | |
| Формат А4 | | | |
| Лит. Масса Масштаб | | | |
| 0 4:1 | | | |
| Лист Листов 1 | | | |
| 1 934 Щедников 25.09.2006 | | | |
| Изм. Лист № докум. Подп. Дата | | | |
| Разраб. Белоусов. | | | |
| Пров. | | | |
| Т.контр. | | | |
| Н.контр. | | | |
| Утв. | | | |

Technical drawing of a vacuum insulator (Изолятор) showing dimensions and cross-sections. The drawing includes a cross-section view of the insulator body and a side view. Key dimensions are labeled: overall height $\phi 22_{-0,2}$, inner diameter $\phi 6^{+0,2}$, outer diameter $\phi 18^{+0,1}$, and outer diameter $\phi 18,4^{+0,2}$. The top flange has a thickness of $8_{-0,2}$ and a width of $5,5^{+0,3}$. The bottom flange has a thickness of $2^{+0,2}$ and a width of $1,2 \pm 0,1$. The drawing is oriented vertically on the page.