

Рис. 1 - ExdKBU-K. Привариваемый вариант. Размеры см в таблице 1. Заглушка поставляется по заказу, по умолчанию отсутствует

Рис. 2 - ExdKBU-K. Привариваемый вариант.

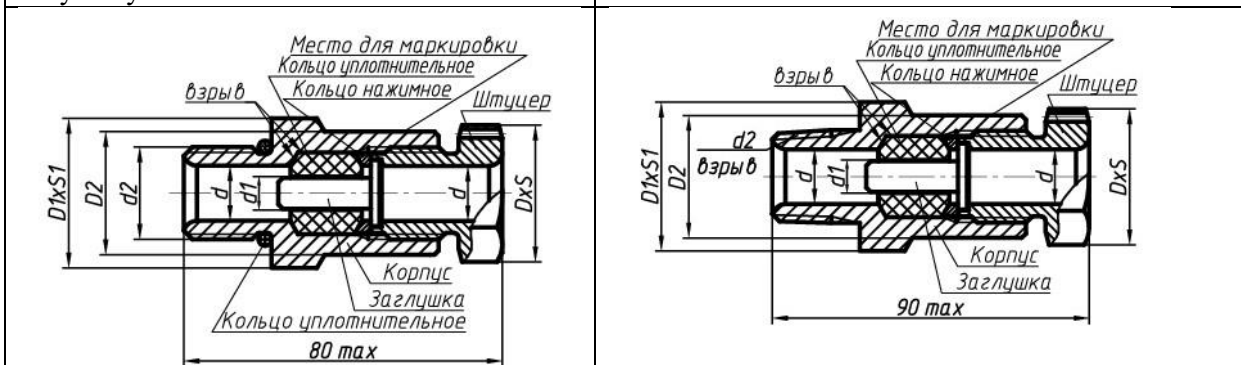


Рис. 3 - ExdKBU-K. Размеры см в таблице 1 (взамен рис. 3 и 18 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

Рис. 4 - ExdKBU-K. Размеры см в таблице 1 ((взамен рис. 17 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

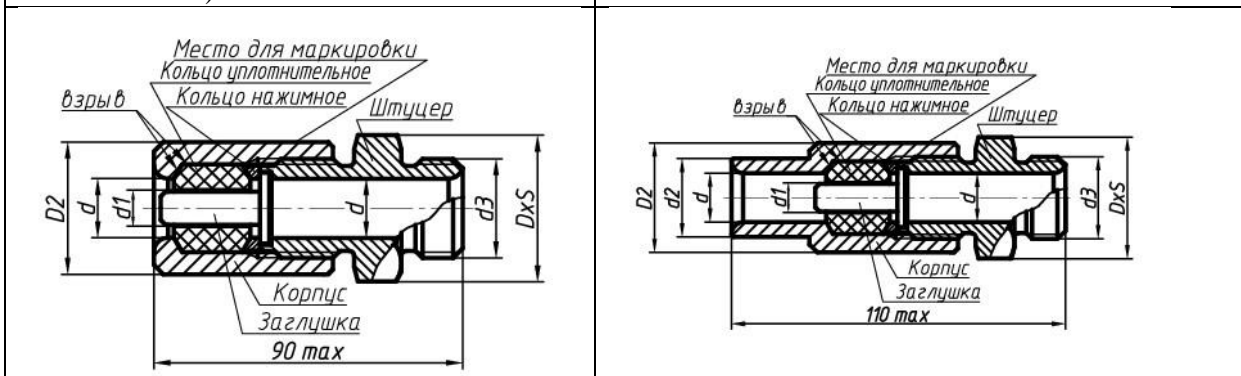


Рис. 5 - ExdKBU-T. Привариваемый вариант. Размеры см в таблице 2. (взамен рис. 4 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

Рис. 6 - ExdKBU-T. Привариваемый вариант. Размеры см в таблице 2. (взамен рис. 5 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

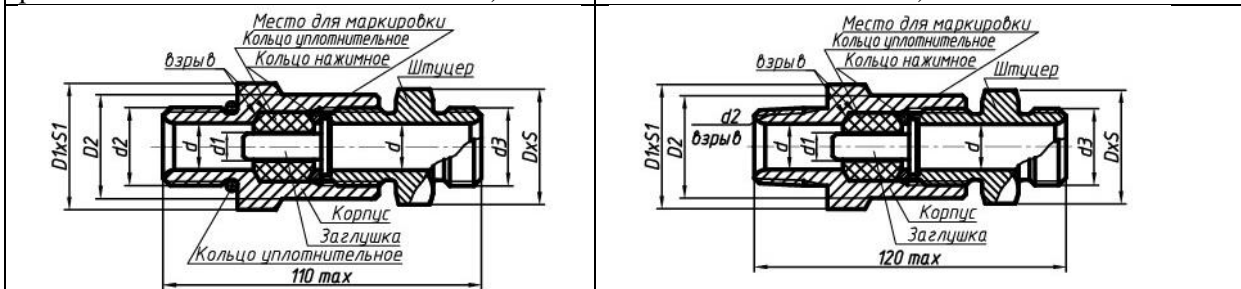


Рис. 7- ExdKBU-T. См также на рис. 3 и 5. Размеры см в таблице 2 (взамен рис. 6 и 20 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

Рис. 8- ExdKBU-T. См также на рис. 4 и 5. Размеры см в таблице 2 (взамен рис. 19 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

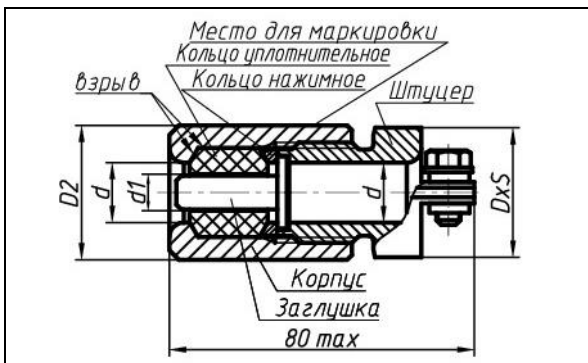


Рис. 9- ExdКВУ-Б. Размеры см в таблице 3 (взамен рис. 7 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

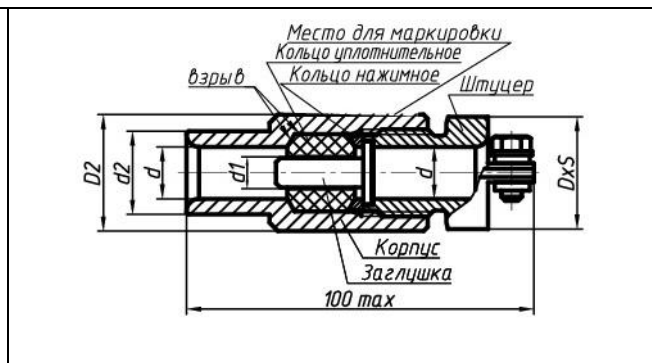


Рис. 10- ExdКВУ-Б. См также рис. 2 и 9. Размеры см в таблице 3 (взамен рис. 8 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

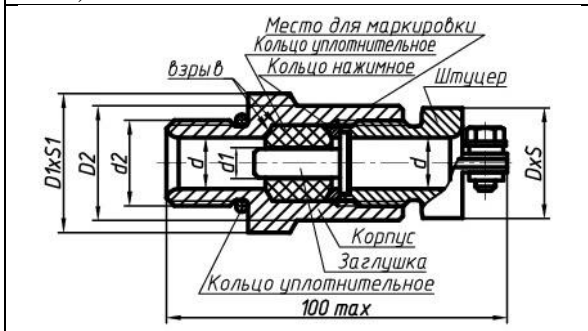


Рис. 11- ExdКВУ-Б. См также рис. 3 и 9. Размеры см в таблице 3 (взамен рис. 9 и 11 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

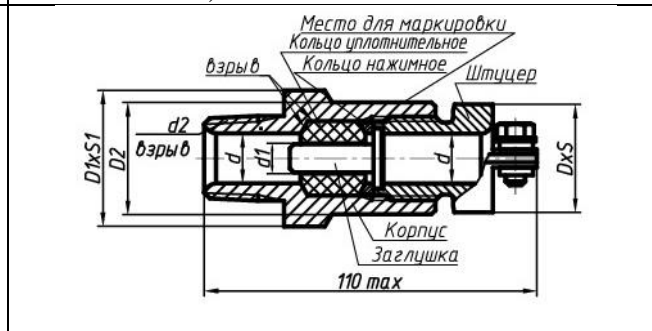


Рис. 12- ExdКВУ-Б. См также рис. 4 и 9. Размеры см в таблице 3 (взамен рис. 10 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

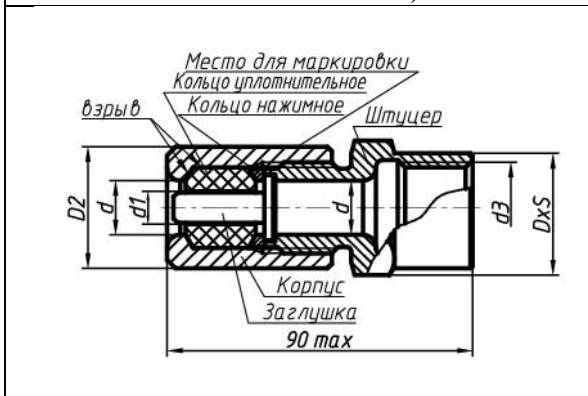


Рис. 13- ExdКВУ-М. Размеры см в таблице 4 (взамен рис. 12 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

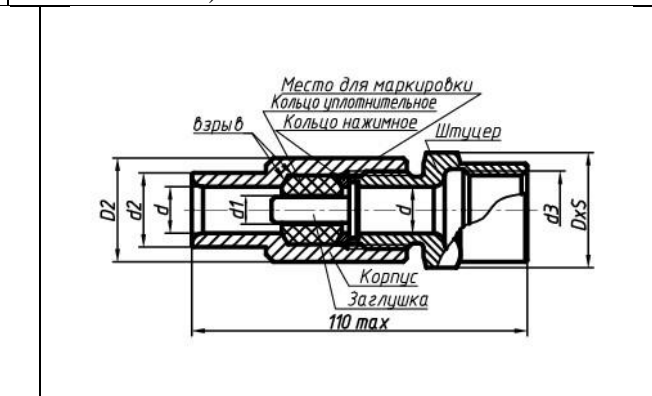


Рис. 14- ExdКВУ-М. См также рис. 2 и 13. Размеры см в таблице 4. (взамен рис. 13 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

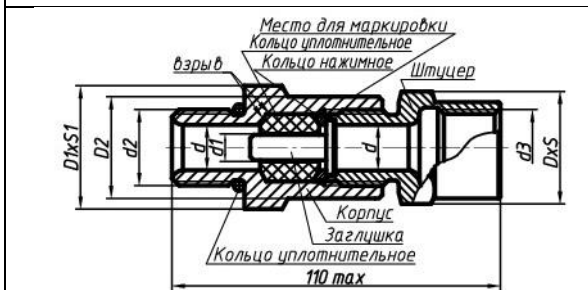


Рис. 15- ExdКВУ-М. См также рис. 3 и 13. Размеры см в таблице 4 (взамен рис. 14 и 16 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

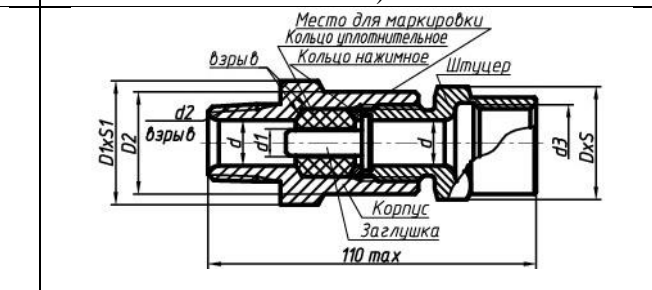


Рис. 16- ExdКВУ-М. См также на рис. 4 и 13. Размеры см в таблице 4 (взамен рис. 15 по ТУ 3449-093-12150638-2014)

<p>Рис. 17- ExdКВУ-К. Привариваемый вариант. Размеры см в таблице 5</p>	<p>Рис. 18- ExdКВУ-К. См также рис. 2 и 17. Размеры см в таблице 5</p>
<p>Рис. 19- ExdКВУ-К. См также рис. 3 и 17. Размеры см в таблице 5</p>	<p>Рис. 20- ExdКВУ-К. См также рис. 4 и 17. Размеры см в таблице 5</p>
<p>Рис. 21- ExdКВУ-Т. Привариваемый вариант. Размеры см в таблице 6</p>	<p>Рис. 22- ExdКВУ-Т. См также рис. 18 и 21. Размеры см в таблице 6</p>
<p>Рис. 23- ExdКВУ-Т. См также рис. 19 и 21. Размеры см в таблице 6</p>	<p>Рис. 24- ExdКВУ-Т. См также ис. 20 и 21. Размеры см в таблице 6</p>

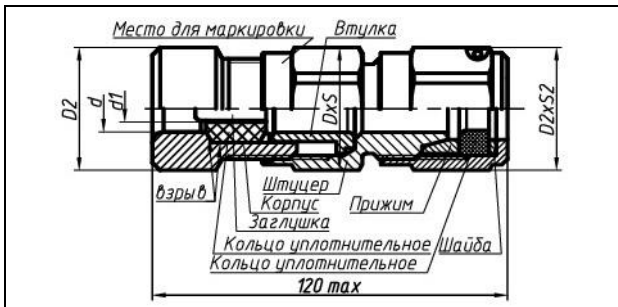


Рис. 25- ExdKBV-BC3. Привариваемый вариант. Размеры см в таблице 7. Штуцер с внутренней резьбой

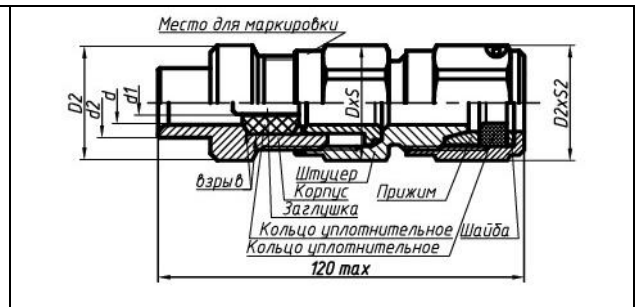


Рис. 26- ExdKBV-BC3..Размеры см в таблице 7

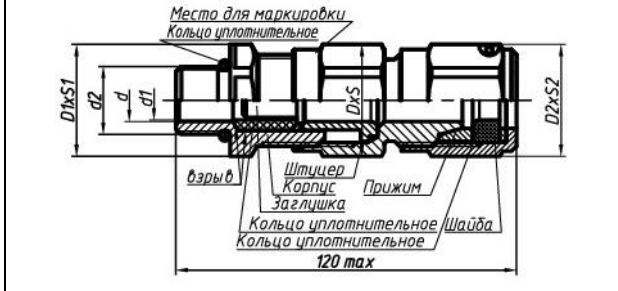


Рис. 27- ExdKBV-BC3. Размеры см в таблице 7

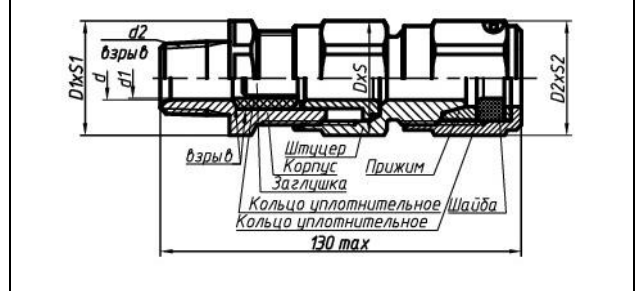


Рис. 28- ExdKBV-BC3. Размеры см в таблице 7

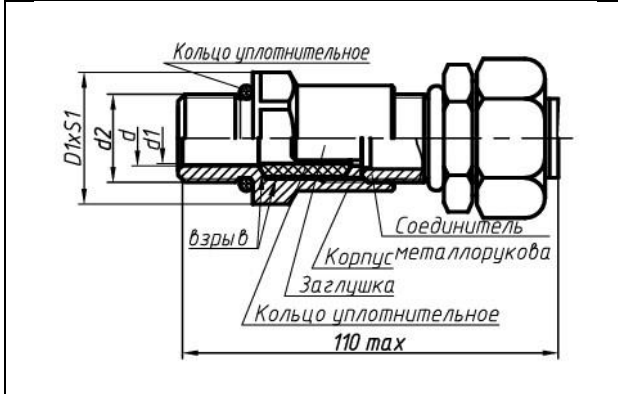


Рис. 29- ExdKBV-M с соединителем металлорукава Герда-СГ с наружной резьбой. Размеры см в таблице 8

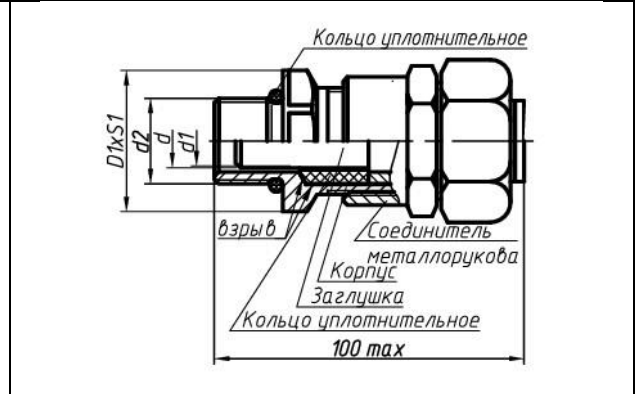


Рис. 30- ExdKBV-M с соединителем металлорукава — Герда-СГ с внутренней резьбой. Размеры см в таблице 8

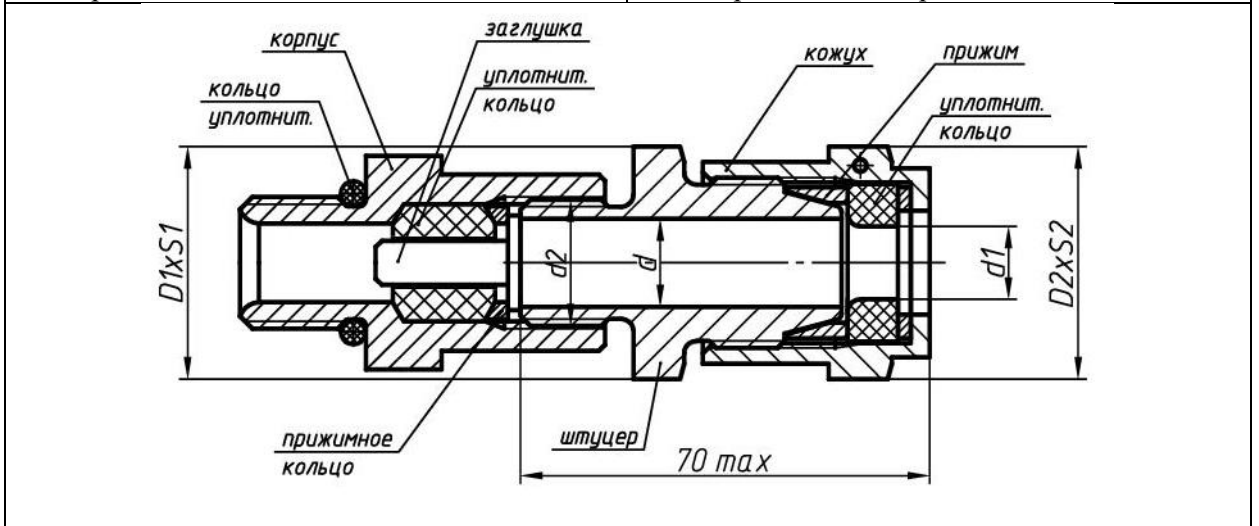


Рис. 31- ExdKBV-BC3. См также рис. 25 и 27. Штуцер с наружной резьбой. Размеры см в таблице 9.



1 – заглушка;
 2 – уплотнительное кольцо
 3 – место для маркировки
Рис. 32 – Заглушка 3 с видом взрывозащиты «d». Размеры – в таблице 10

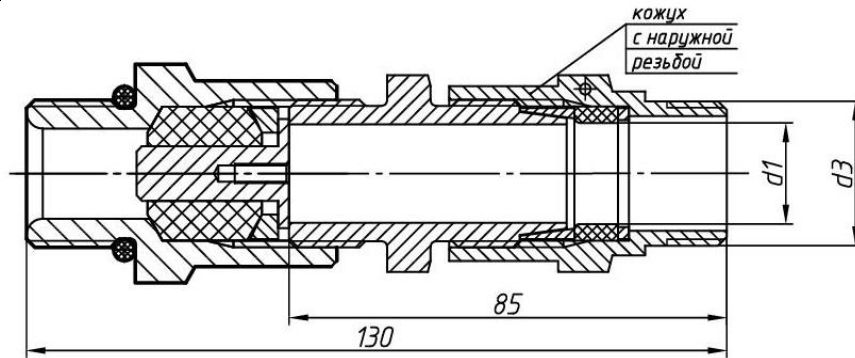


Рис. 33- ЕхdКВУ-ТСЗ. Остальное см на рис. 27. Штуцер с наружной резьбой для прокладки кабеля в трубе. Размеры см в таблице 13.

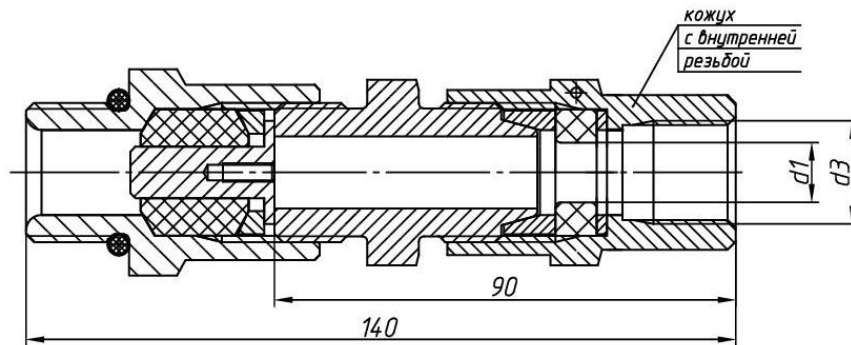


Рис. 34- ЕхdКВУ-МСЗ. Остальное см на рис. 27. Штуцер с наружной резьбой для прокладки кабеля в металорукаве. Размеры см в таблице 14

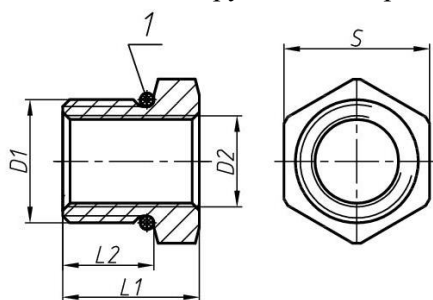


Рис. 35 – Переходник П1 (наружная резьба больше внутренней). Размеры см в таблице 11
 1 – уплотнительное кольцо

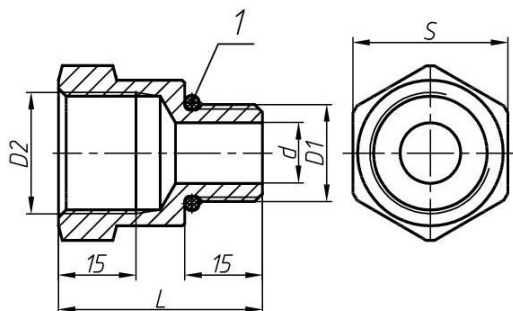


Рис. 36 – Переходник П2 (наружная резьба меньше внутренней). Размеры см в таблице 12
 1 – уплотнительное кольцо