

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДБОРУ РЕЗЬБОВЫХ [ВРЕЗНЫХ ХОМУТОВ UR-6062 И UR-6063](#)

Врезные хомуты являются набором товаров состоящим из [седлового отвода UR-60](#) и хомутовых лент [UR-62](#) или [UR-63](#).

Магистральная труба DN	Модель ленты UR-62 (↓)	Диаметр седлового отвода UR-60 (↓)					Модель ленты UR-63 (↓)	Диаметр седлового отвода UR-60 (↓)	
		DN 20 (G ¾")	DN 25 (G 1")	DN 32 (G 1 ¼")	DN 40 (G 1 ½")	DN 50 (G 2")		DN 65 (G 2 ½")	DN 80 (G 3")
50-80	<b>60-94</b>	1 лента	1 лента	-	-	-	-	-	-
80-100	<b>88-130</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	-	-	-
125	<b>133-159</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>133-159</b>	2 ленты	2 ленты
150	<b>159-192</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>159-192</b>	2 ленты	2 ленты
	<b>190-220</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>190-220</b>	2 ленты	2 ленты
200	<b>216-246</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>216-254-A</b>	2 ленты	2 ленты
250	<b>240-270</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	-	-	-
250	<b>267-318</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>267-316-A</b>	2 ленты	2 ленты
300	<b>318-368</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>318-368-A</b>	2 ленты	2 ленты
350	<b>355-428</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>368-435-A</b>	2 ленты	2 ленты
400	<b>406-475</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>426-466-A</b>	2 ленты	2 ленты
450	<b>470-546</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>473-510-A</b>	2 ленты	2 ленты
500	<b>508-571</b>	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	1 лента	<b>505-554-A</b>	2 ленты*	2 ленты*
	-	-	-	-	-	-	<b>557-606</b>	2 ленты*	2 ленты*
600	-	-	-	-	-	-	<b>610-668-A</b>	2 ленты*	2 ленты*
	-	-	-	-	-	-	<b>668-726</b>	2 ленты*	2 ленты*
700	-	-	-	-	-	-	<b>708-754-A</b>	2 ленты*	2 ленты*
	-	-	-	-	-	-	<b>760-805</b>	2 ленты*	2 ленты*

**\*- ВАЖНО!** Для данного типоразмера седлового отвода UR-60 при установке на трубу в рамках диапазона труб, указанного в столбце "Dmin-max", требуются удлинители сёдел UR-61-ALARGA (по 2 штуки на каждую ленту!!!).

### Пример подбора компонентов врезного хомута

**Задача:** врезаться в чугунную трубу DN 100 с выходом на 1 ¼ дюйма.

**Решение:** наружный диаметр чугунной трубы по стандарту - 120 мм → это значение попадает в диапазон 88-130 → значение ячейки при пересечении строки модели ленты "88-130" и столбца DN 32 (G 1 ¼") = 1 лента модели UR-62

**Результат:** требуется **один** резьбовой седловой отвод "[UR-60 DN 32 \(G 1 ¼"\)](#)" и **одна** хомутовая лента "[UR-62 DN 80-100 \(88-130\)](#)"