


The figure contains four numbered drawings illustrating various internal chamfer configurations:

- 1**: A cross-section of a part with an internal chamfer at a 60° angle. Dimensions include L (total length), S (chamfer width), P (internal radius), and R (fillet radius).
- 2**: A cross-section of a part with a square chamfer of size S x S. Dimensions include S + P (total length) and S (chamfer width).
- 3**: A cross-section of a part with a complex internal chamfer featuring angles of 50°, 50°, and 55°. Dimensions include L, S, P, R, and a specific fillet radius R = 3.
- 4**: A cross-section of a part with an internal chamfer at 45° angles. Dimensions include L, S, P, and R.

1	Добавлено из строительно-реверсивного, см. указание / ISSUED FOR CONSTRUCTION-REVERSED WHERE INDICATED	SSS	30-07-
0	ВЫПУЩЕНО ДЛЯ ТЕНДЕРА - ISSUED FOR BID	M.T.	31-05-
Редакция Revision	История редакций Revision History	Выполнен Drawn	Дата Data

Печать настоящего документа появится в виде штрихового кода в виде документа. Процесс утверждения осуществляется в штриховом виде и посылку на документе не выдает. The number of this document is stored in a digital file in a database. Approval process is digital, approval and delivery of documents is done in a digital form.

		Desmet Ballestra s.p.a. MILANO - Italy / МИЛАН - Италия		Номер чертёжа Drawing No.: <b>7E43-30-018-1</b>	
Заказчик Job: Установка Plant: Заголовок Title:		№ Номер заказа Customer No.: ■		Лист Sheet: 1 / 1 Масштаб Scale: 1:15 Глос. Item: 528/3 Ссылочный чертёж Reference DWG: -	
ЕМКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ COOLING WATER TANK					