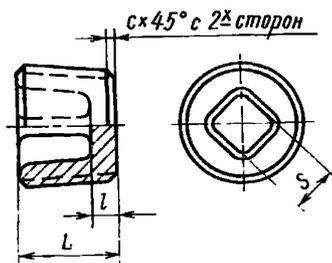


<b>СССР</b> Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР	<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ          СТАНДАРТ</b>	<b>ГОСТ          12718—67</b>
	<b>ПРОБКИ РЕЗЬБОВЫЕ          КОНИЧЕСКИЕ АВТО-          ТРАКТОРНЫЕ С КВАДРАТНЫМ          УГЛУБЛЕНИЕМ. Размеры</b> Taper screw plugs with square hollow for tractors and vehicles. Sizes	Взамен ГОСТ 3112—54 в части типа I  Группа Д25

1. Размеры пробок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Размеры пробок		Размер резьбы					
		КГ 1/4"	КГ 3/8"	КГ 1/2"	КГ 3/4"	КГ 1"	КГ 1 1/4"
Размер под ключ S	Номин.	5,5	8	8	12	14	19
	Пред. откл.	+0,12 +0,04	+0,15 +0,05		+0,18 +0,06	+0,21 +0,07	
Длина пробки L	Номин.	11	12	15	16	19	20
	Пред. откл.		-0,70			-0,84	
Толщина стенки l		4	4	4	4,5	5	5,5
Размер фаски c		1,5				2	

Внесен Министерством  
 тракторного  
 и сельскохозяйственного  
 машиностроения

Утвержден Комитетом стандартов,  
 мер и измерительных приборов  
 при Совете Министров СССР  
 4/III 1967 г.

Срок введения  
 1/VII 1967 г.

Пробки резьбовые конические автотракторные  
с квадратным углублением. Размеры

ГОСТ 12718—67

Пример условного обозначения пробки с резьбой КГ 3/8" ГОСТ 12717—67

*Пробка КГ 3/8" ГОСТ 12718—67*

2. Резьба, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 12717—67.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 12718—67

Справочная таблица веса пробок

Размер резьбы	КГ 1/4"	КГ 3/8"	КГ 1/2"	КГ 3/4"	ГК 1"	КГ 1 1/4"
Вес 1000 шт. стальных пробок в кг	8,01	13,63	27,60	46,38	91,83	149,78

Примечание. Для определения веса пробок из других материалов величины веса, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты:

0,933 — для ковкого чугуна;

1,08 — для латуни;

0,356 — для алюминиевого сплава.