

Кольца ограничительные



Кольца ограничительные предназначены для фиксации оснастки обсадных колонн с условными диаметрами 102 - 426 мм.

Кольца ограничительные изготавливаются в двух исполнениях — с винтовым креплением типа ПЦ и с клиновым креплением типа ЦЦ.



Кольца ограничительные с винтовым креплением типа ПЦ (рисунок 1) состоят из металлического кольца с вкрученными в него установочными винтами М12х10 (момент затяжки 38 - 40 Нм.). Осевая нагрузка/усилие страгивания не менее 5535 кН.

Технические характеристики

Обозначение	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Количество винтов (клинов), шт	Запасные клины для колец ЦЦ (на 10 изделий), шт.	Масса, кг
ПЦ-102 (ЦЦ-102)	104	112	6 (1)	2	0,54
ПЦ-114 (ЦЦ-114)	117	125	6 (1)	2	0,6
ПЦ-127 (ЦЦ-127)	129	139	6 (1)	2	0,66
ПЦ-140 (ЦЦ-140)	143	153	6 (1)	2	0,73
ПЦ-146 (ЦЦ-146)	149	159	6 (1)	2	0,75
ПЦ-168 (ЦЦ-168)	171	181	6 (1)	2	0,87
ПЦ-178 (ЦЦ-178)	181	191	6 (1)	2	0,92
ПЦ-245 (ЦЦ-245)	248	258	8 (2)	4	1,25
ПЦ-324 (ЦЦ-324)	330	340	10 (3)	6	1,65
ПЦ-340 (ЦЦ-340)	346	356	10 (5)	10	1,72
ПЦ-426 (ЦЦ-426)	433	443	10 (5)	10	2,15

Кольца ограничительные с клиновым креплением типа ЦЦ (рисунок 2) состоят из металлического кольца с одним продольным

пазом для обсадных колонн 102-178 мм, двумя пазами для 245 мм и тремя - для 324-426 мм в которые при установке кольца на обсад-

ную колонну забивается соответствующее количество спиральных клинов. Осевая нагрузка/усилие страгивания не менее 11,8 кН.

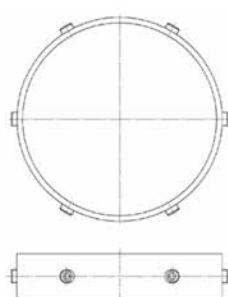


Рис. 1

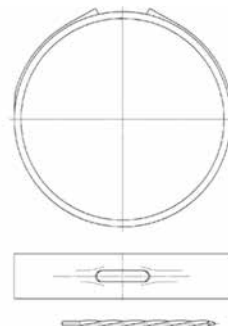


Рис. 2