

Набор матриц НСТ-СИП

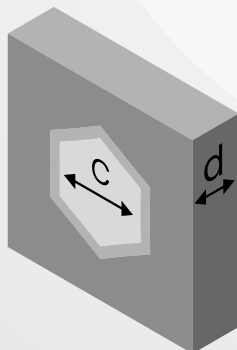
❗ Матрицы из набора НСТ-СИП подходят к гидравлическим прессам серии НСТ.

Использование матриц с прессами других производителей допускается при самостоятельной проверке посадочных размеров, после чего рекомендуется произвести пробный монтаж с проверкой механической прочности заделки провода в гильзе или наконечнике, согласно действующей НТД.

Правила опрессовки гильз и наконечников для СИП должны быть указаны производителем линейной арматуры, ширина обжатия матрицы должна совпадать с секторами опрессовки, выполненных, зачастую, барельефно.

Очередность опрессовки также должна быть указана производителем в сопроводительной документации к линейной арматуре, или должна быть промаркирована на поверхности соединительной арматуры.

Модель	E 140	E 173	E 215
Размер матрицы (), мм	14,0 ^{+0,1}	17,3 ^{+0,1}	21,5 ^{+0,1}
Ширина обжатия (), мм	9,0	9,0	9,0
Минимальное усилие обжатия, кН	30	50	50



Матрицы предназначены для опрессовки изолированных наконечников и гильз, выполненных по требованиям **ГОСТ Р 70352-2022**

Опрессовку соединительных прессуемых зажимов и наконечников на проводе следует проводить с помощью пресса, с использованием шестигранных матриц.

Минимальное усилие, которое должен развивать пресс, указано в таблице. Размеры матриц приведены в таблице.

Конструкция соединительного зажима для соединения проводников с неодинаковыми сечениями жил СИП должна обеспечить возможность опрессования в зажиме соединяемых жил парой матриц одного размера.



НСТ-СИП **NEW**

