



# Прессы гидравлические серии НСТ

Пресс марки **НСТ** представляет собой устройство, состоящее из гидравлической камеры с рабочим штоком, заполненной гидравлическим маслом, плунжерным насосом соединенным с рукоятками изделия, клапаном/механизмом сброса давления, рабочей головкой закрепленной на рабочем штоке.

Рабочая головка представляет собой ложемент для установки сменных гексагональных матриц.

- Для модели **НСТ-70**, фиксация матриц осуществляется в нижней и верхней части рабочей головки, исключая возможность свободного выпадения матриц в процессе эксплуатации.
- Модели **НСТ-120** и **НСТ-300** имеют ограничительный палец, устанавливаемый в паз рабочей головки после установки матриц.



Шайба клапана сброса давления имеет рельефную выработку на торце, снижая вероятность проскальзывания при использовании



Противоскользящие рукоятки обеспечивают сцепление при выполнении работ, неподвижная рукоять обеспечивает защиту масляного резервуара гидроцилиндра



Рабочая головка модели **НСТ-70**, литого исполнения с верхним и нижним посадочным местом крепления матриц



Рабочая головка модели **НСТ-120/300**, с ограничительным пальцем, установка матриц осуществляется в пазы, расположенные по обеим сторонам рабочей головки

Модель	НСТ-70	НСТ-120	НСТ-300
Профиль опрессовки*	hex	hex	hex
Усилие обжатия max, т	5	8	12
Типоразмер наконечников/гильз <b>Al</b> /Al, мм <sup>2</sup>	4-70/ 10-70	10-120	16-300
Автосброс давления	-	-	-
Угол поворота головы	360°	360°	360°
Вес, кг	2,8	4,0	6,5

\*форма опрессовки: hex - гексагональный (6 углов)

Гидравлические прессы марки **НСТ** используются для опрессовки не изолированных наконечников, соединительных гильз - медного и алюминиевого исполнения. Допускается применение пресса с гильзами/наконечниками, выполненных из сплавов цветных металлов.

⚠ Для опрессовки изолированных наконечников и гильз для провода СИП-2/3/4, используйте специализированные матрицы типа E140, E173, E215! (приобретаются отдельно)

НСТ-70 NEW



НСТ-120 NEW

142117, г.Подольск, ул.Станционная, д. 24

+7 800 222 26 68

www.armatech.group

