

МКТ**МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ****НЕЙЛОНОВЫЙ ДЮБЕЛЬ С ДВУХСТОРОННИМ
РАСПОРОМ**

NSD 20

нейлоновый стандартный дюбель

Монтаж МКТ NSD 20 для лёгких креплений в бетоне и полнотелой кладке. Стопор и рёбра предотвращают преждевременное раскрытие и проворачивание.

Ø20 мм

длина 90 мм

винт Ø16 мм

глубина не опубликована

**20 мм**

диаметр отверстия

90 мм

длина дюбеля

16 мм

диаметр винта



глубина отверстия

Пошаговый монтаж

01

Просверлите отверстие

Выполните отверстие Ø20 мм. Заводской лист не публикует глубину для NSD 20; не назначайте её по аналогии с меньшими размерами.

02

Очистите отверстие

Полностью удалите буровую пыль.

03

Установите NSD

Вставьте дюбель до полной посадки. Возле края поверните его так, чтобы распорное усилие действовало параллельно краю.

04

Установите винт

Используйте винт Ø16 мм. Минимальная длина: толщина детали + длина дюбеля 90 мм + один диаметр винта.

Что важно перед монтажом

Подходящее основание

Бетон и полнотелая кладка для лёгких креплений. Несущую способность проверяют по материалу основания, а не только по диаметру дюбеля.

Отверстие

Диаметр 20 мм. Производитель не опубликовал глубину отверстия для этого размера; самостоятельно переносить значение от NSD 14 нельзя.

Подходящий винт

Диаметр 16 мм. Минимальная длина винта равна толщине детали, длине дюбеля 90 мм и ещё одному диаметру винта.

У края основания

Поверните дюбель так, чтобы два направления распора шли параллельно краю, а не раскрывались в его сторону.

Затяжка

Остановитесь после плотного прилегания детали. Производитель не задаёт монтажный момент; перетяжка ослабляет крепление.

Параметры МКТ NSD 20

Размер	Диаметр отверстия, мм	Длина дюбеля, мм	Диаметр винта, мм	Глубина отверстия, мм	Глубина установки, мм
NSD 20	20	90	16	—	—

Для NSD 16 и NSD 20 каталог приводит размеры дюбеля и диаметр винта, но не приводит глубину отверстия, глубину установки и рекомендуемые нагрузки. Эти значения нельзя переносить с NSD 14.

Глубина производителем не опубликована

Для NSD 20 не подставляйте глубину и нагрузку от меньшего диаметра. До получения проектного подтверждения используйте только опубликованные размеры изделия.

Рассчитайте длину винта

Минимальная длина: толщина закрепляемой детали + 90 мм + один диаметр выбранного винта. Добавьте также толщину штукатурки или облицовки.

Контроль перед работой

Подходящее основание

Бетон и полнотелая кладка для лёгких креплений. Несущую способность проверяют по материалу основания, а не только по диаметру дюбеля.

Подходящий винт

Диаметр 16 мм. Минимальная длина винта равна толщине детали, длине дюбеля 90 мм и ещё одному диаметру винта.

Затяжка

Остановитесь после плотного прилегания детали. Производитель не задаёт монтажный момент; перетяжка ослабляет крепление.

Отверстие

Диаметр 20 мм. Производитель не опубликовал глубину отверстия для этого размера; самостоятельно переносить значение от NSD 14 нельзя.

У края основания

Поверните дюбель так, чтобы два направления распора шли параллельно краю, а не раскрывались в его сторону.