



**Код товара:** 01030  
**Группа классификатора:** Шурупы и саморезы

**Название:** САМОРЕЗ С УДЛИНЕННЫМ СВЕРЛОМ ОКОННЫЙ

**Стандарт:** DIN 7504P с изменениями  
**Материал:** сталь С1022  
твердость сердцевины 320-425 HV  
твердость поверхности 560-650 HV

**Покрытие:** цинк желтый 3 мкм  
**Головка:** потайная  
**Шлиц:** Phillips #2  
**Резьба:** с мелким шагом  
**Сверло:** #4

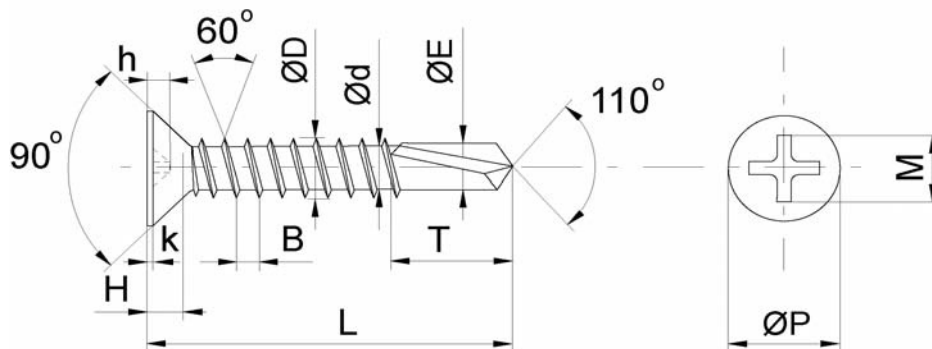
**Тип монтажа:** сквозной, без предварительного сверления

**Основание:** металлический профиль толщиной до 3 мм

**Закрепляемый элемент:** стенки оконного профиля из ПВХ, оконная фурнитура

**Особенности:** удлиненное сверло, просверливающее усилитель оконного профиля толщиной до 3 мм через ПВХ, головка самореза может иметь насечки для самостоятельного зенкования углубления в тонком профиле.

**Преимущества:** В отличие от стандартных саморезов со сверлом, изготовленных по стандарту DIN7504P, оконные саморезы со сверлом имеют утолщенное сверло и больший угол головки, а также проходят более строгий контроль качества сверла, что обеспечивает уверенное армирование оконного профиля из ПВХ. Удлиненное сверло позволяет выполнить армирование профилей с усилителем толщиной до 3 мм.



**Переменные параметры:**

Размер, мм	Вес, кг/ 1000 шт.	Длина (L), мм
3,9x16	1.05	15,10-16,90
3,9x19	1.25	18,00-20,00
3,9x25	1.56	21,00-23,00

**Постоянные параметры:**

Параметры	Минимальное значение, мм	Максимальное значение, мм
Шаг резьбы (B), мм		1.34
Диаметр резьбы (D), мм	3.73	3.91
Внутренний диаметр (d), мм	2.76	2.92
Диаметр головки (P), мм	7.14	7.50
Высота головки (H), мм		2.45
Высота окантовки головки (K), мм		0.80
Ширина шлица (M), мм		4.50
Глубина шлица (h), мм	2.03	2.53
Длина сверла (T), мм	5.80	7.20
Ширина сверла (E), мм	3.00	3.30
Разрушающий момент вращения, Нм	4.02	-

#### Рекомендации по монтажу:

Для крепления фурнитуры саморезы с насечками не подходят, так как головка упирается не в ПВХ, а в металл. Для армирования ПВХ профиля с помощью оконных саморезов с удлиненным сверлом подходит как специальный станок-автомат, так и ручной шуруповерт. При ручном монтаже использование самореза с удлиненным сверлом обеспечивает экономию времени благодаря более быстрому вкручиванию.

**Сопутствующие товары:** оконный саморез со сверлом, бита для шлица Phillips #2, саморез для ПВХ, саморез с двухзаходной резьбой, саморез рамный, анкер рамный стальной, сверло по бетону.