

## Базовые данные – анкета автом. склад

**Материалы** :  облицованные ДСП      Толщина от \_\_\_\_ до \_\_\_\_ мм  
Плотность приibl. \_\_\_\_ кг/куб.м

необлицованные ДСП      Толщина от \_\_\_\_ до \_\_\_\_ мм  
Плотность приibl. \_\_\_\_ кг/куб.м

\_\_\_\_\_      Толщина от \_\_\_\_ до \_\_\_\_ мм  
Плотность приibl. \_\_\_\_ кг/куб.м

\_\_\_\_\_      Толщина от \_\_\_\_ до \_\_\_\_ мм  
Плотность приibl. \_\_\_\_ кг/куб.м

**Поверхность** :  гладкая и пористая       ламинат       прочее: \_\_\_\_\_

**Размер склада:**  до 40       до 60       до 80       до \_\_\_\_ полок на стеллажах

**Варианты плит:**  до 40       до 80       до 120       до \_\_\_\_ вариантов для прямого доступа (без перекладки стопы)

**Размеры** :  длина от 2.400 до 2.800 мм       ширина от 1.800 до 2.100 мм

длина макс. до 4.100 мм       ширина от 600 до 900 мм

длина от \_\_\_\_ до \_\_\_\_ мм       ширина от \_\_\_\_ до \_\_\_\_ мм

**Управление:**  на базе SPS       на базе ПК       соединение с PPS

**Перемещение:**  без защитной плиты       с защитной плитой (тех же размеров, что и стопа)

**Высота загружаемой на склад стопы**  : макс. 400 мм       макс. 600 мм       макс. \_\_\_\_ мм

**Вес отдельных плит**  макс. 150 кг       макс. 250 кг       макс. \_\_\_\_ кг

**Производит-ть:**  100 & 100       200 & 200       300 & 300       до \_\_\_\_ & \_\_\_\_ плит в смену  
загрузка & выгрузка      Смена \_\_\_\_ минут      Многосменный режим в \_\_\_\_ смен

**Загруз. места:**  на стеллаже: \_\_\_\_ штук       загрузка цепным транспортером: \_\_\_\_ штук

**Соединение со станками** :  загрузка в станок       кол-во станков: \_\_\_\_\_

Изготовитель / тип: \_\_\_\_\_

ременный транспортер       с боковым выравниванием       поворот плиты 90°

**Чертеж** с расположением установки. Положение транспортера для загрузки на склад и выгрузки со склада с подключением к имеющимся и планируемым станкам.

**Чертеж** или DXF / DWG имеющегося цеха с размерами (Д x Ш): \_\_\_\_ x \_\_\_\_ м

**Полезная высота цеха** до нижнего края стопыл: \_\_\_\_ мм ( 3.850 – 8.000 мм / с учетом откосов крыши )

**SYSTRAPLAN** Gesellschaft für

Planung und Bau von materialfluß- technischen Anlagen mbH & Co KG

Einsteinstraße 5 ; D-32052 Herford

Telefon \*49 (0) 5221 / 76 77 -0 ; Telefax \*49 (0) 5221 / 76 77 77

[www.systraplan.de](http://www.systraplan.de)