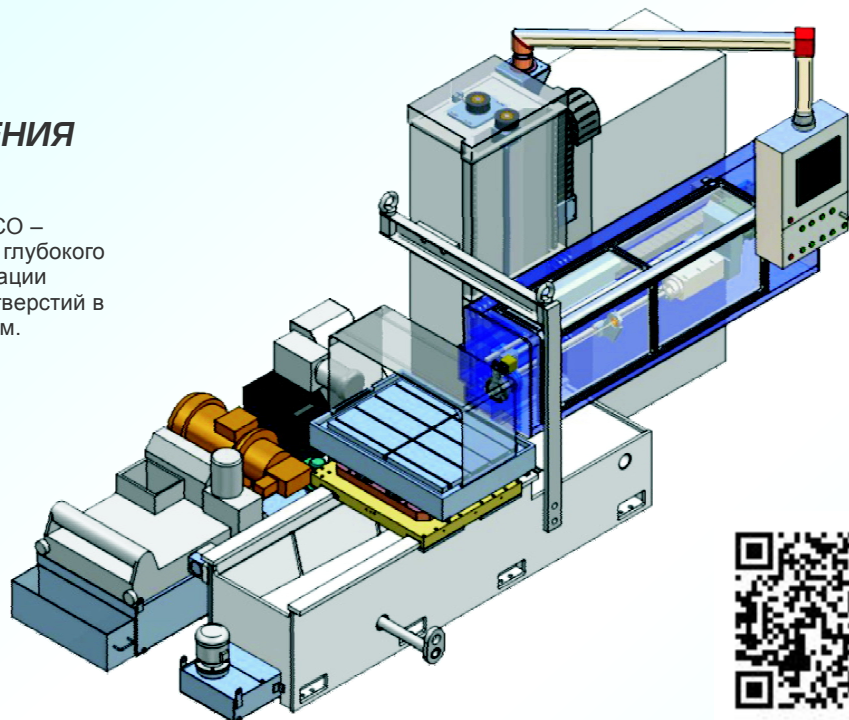




## СТАНОК ГЛУБОКОГО СВЕРЛЕНИЯ ASCO WG-L800

Станки серии WG производства компании ASCO – компактные станки для выполнения операций глубокого сверления, спроектированы с учетом оптимизации процесса выполнения операции сверления отверстий в диапазоне от 3 до 32 мм на глубину до 2000 мм.



Технические характеристики	Модель	ASCO WG-L800
Система управления:		Siemens 828D
Подача СОЖ через шпиндель		есть
Стружкоуборочный транспортер		есть
Максимальный диаметр сверления, мм		6 - 32
Макс глубина сверления, мм		810
Количество управляемых осей		4
Величина перемещения по осям X/Y/Z/W, мм		650/450/1050/500
Скорость перемещения по осям X, Y, Z, W, м / мин		10
Размер стола, мм		1 000 x 700
Размер Т-образных пазов, мм		14 H 12
Макс нагрузка на стол, кг		3000
Контроль управления нагрузкой		есть
Графическое отображение значения подачи		есть
Оправка инструмента в главном шпинделе		ISO 40 DIN 69871
Тип хвостовика шпинделя		DIN 69872 тип А
Мощность в режиме S1/S6, кВт		5,5/7,7
Скорость вращения шпинделя об/мин,		0 – 5000
Возможности обработки (сталь):		
- диапазон глубокого сверления, мм		Ø 6 - 32
- нарезаемая резьба		M20
- фрезерование, см <sup>3</sup> /мин.		120
Направляющие в комплекте, шт		2
Объем бака СОЖ, л		450
Максимальное давление СОЖ, бар		80
Расход СОЖ не более, л / мин		30
Устройство фильтрации типа магнитного сепаратора		есть
Степень фильтрации, мкм		15
Напряжение питания		400 В, 50 Гц
Подводимая мощность, кВА		35
Габариты станка Д x Ш x В, мм		4500 x 2100 x 3050
Масса станка, кг		6500