

ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

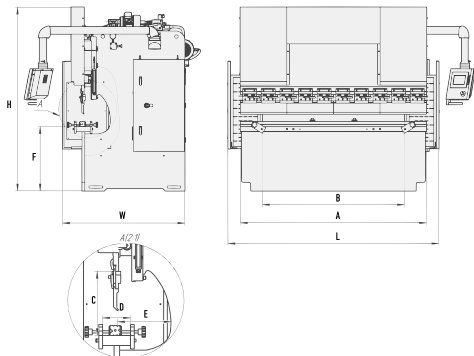
Гидравлический листогибочный
пресс

SBPA - 12532D

ПАСПОРТ

Наименование характеристики		SBPA-125320
Номинальное усилие, кН		1250
Длина рабочего стола, мм (А)		3200
Высота рабочего стола, мм (F)		905
Ширина рабочего стола, мм (D)		60
Расстояние между двумя стойками, мм (B)		2750
Глубина зова, мм (E)		408
Максимальное раскрытие, мм (C)		490
Количество передних упоров		2
Ход балки, мм		200
Скорость балки, мм	Скорость быстрого подвода балки мм/с	180
	Рабочая скорость, мм/с	10
	Скорость возврата, мм/с	130
Точность перемещения ползуна	Точность позиционирования, мм	±0.05
	Точность повторяемости, мм	±0.05
Мощность главного электродвигателя, кВт		11
Общая мощность, кВт		14
Напряжение / частота, В/Гц		380/50
Мощность сервопривода, кВт		0.75/0.85
Количество пальцевых блоков заднего упора, шт		4
Объем бака гидравлической жидкости, кг		300
Задний упор Ось X	Точность позиционирования, мм	±0.05
	Длина рабочего хода, мм	500
	Максимальная скорость, мм/с	300
Задний упор Ось R	Точность позиционирования, мм	±0.03
	Длина рабочего хода, мм	150
	Максимальная скорость, мм/с	200
Компенсация рабочего стола, мм (опция NC)		0-1.7
Система ЧПУ:		Delem DA53T
Диагональ дисплея пульта управления, мм		255
Кол-во управляемых осей		4+1 (Y1, Y2, X, R, -V)
Система смазки		Ручная
Масса, кг		7560
Габаритные размеры (Д*Ш*В) . мм (L*W*H)		3995x1970x2600

ПАСПОРТ

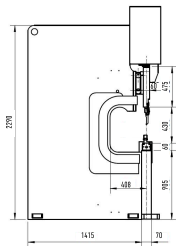
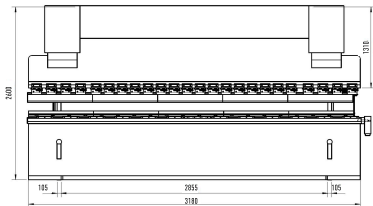


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Станок в собранном виде	1
Педаль управления	1
Комплект матриц	1
Комплект пуансонов с креплением AMADA/Promecam	1
Набор шестигранников	1
Анкерные болты	4
Масленка	1
Набор подкладок	1
Боковые кожухи	2
Автоматическая система компенсации прогиба (Crowning table)	Есть
Верхний кожух	1
Дополнительный комплект матриц	1
Дополнительный комплект пуансона	1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Габаритный размер станка



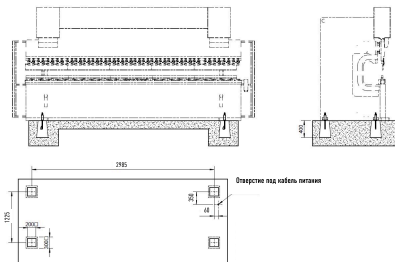
Требования к подводимым коммуникациям

В таблице представлено значение сечения силового кабеля для расстояния от общего источника питания, не превышающее 20 метров.

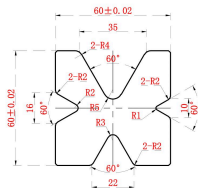
Напряжение	Трёхфазное 380В±5%, 50Гц
Силовой кабель SBPA-125320	>4*6 мм ² (Медный)
Рабочая среда	от -5 до 40°C (закр.помещ.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

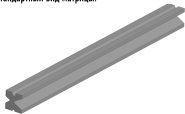
Схема установки станка



Чертеж матрицы в комплекте



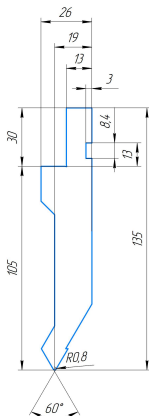
Стандартный вид матрицы:



Длина матрицы, мм	Кол-во
200	1
500	1
835	3
Дополнительный комплект:	
10	1
15	1
20	1
40	1
50	1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Чертеж пуансона в комплекте



Стандартный вид пуансона:



Вид пуансона L=100:

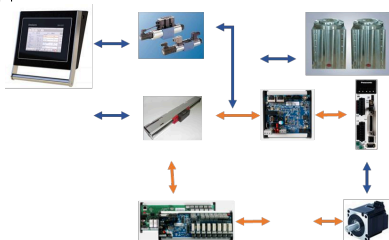


Высота пуансона	Угол пуансона	Радиус пуансона	Длина пуансона	Кол-во
135 мм	60°	0,8	100 мм	2
			200 мм	1
			300 мм	1
			835 мм	3
Дополнительный комплект:				
135 мм	60°	0,8 мм	10 мм	1
			15 мм	1
			20 мм	1
			40 мм	1
			50 мм	1

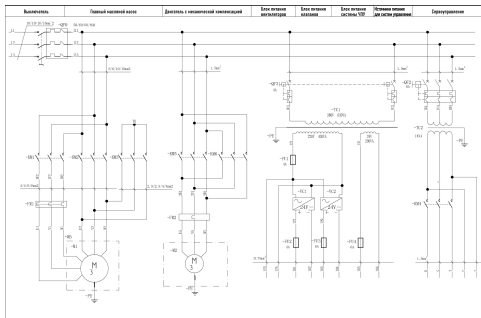
Примечание: Твердость HRC: 47±2°

ПРИЛОЖЕНИЕ

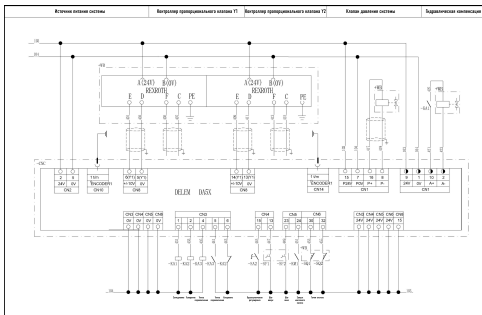
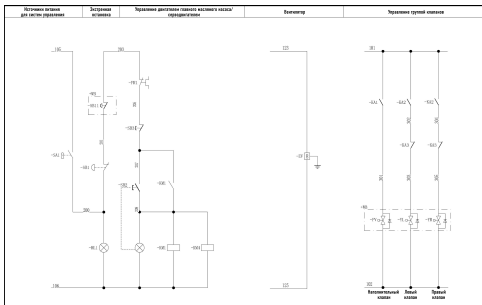
Структура программной системы



Электросхемы



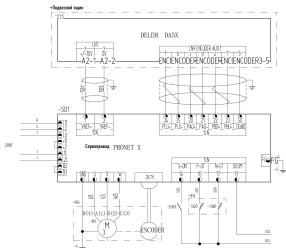
ПРИЛОЖЕНИЕ



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ п/п	Сигнал	Сигнал	Сигнал	Сигнал
1	0V	0V	0V	0V
2	12V	12	12	12
3	0V	0	0	0
4	+5V	5	5	5
5	0V	0	0	0
6	12V/0V/12V	12	0	12
7	0V	0	0	0
8	12V/0V	12	0	12
9	0V	0	0	0

№ п/п	Сигнал	Сигнал
1	PS	PS
2	PS	PS
3	PGW	PGW
4	PGW	PGW
5	PGW	PGW
6	PGW	PGW
7	PGW	PGW
8	PGW	PGW
9	PGW	PGW
10	PGW	PGW



№ п/п	Сигнал	Сигнал	Сигнал	Сигнал
1	0V	0V	0V	0V
2	12V	12	12	12
3	0V	0	0	0
4	+5V	5	5	5
5	0V	0	0	0
6	12V/0V/12V	12	0	12
7	0V	0	0	0
8	12V/0V	12	0	12
9	0V	0	0	0

№ п/п	Сигнал	Сигнал
1	PS	PS
2	PS	PS
3	PGW	PGW
4	PGW	PGW
5	PGW	PGW
6	PGW	PGW
7	PGW	PGW
8	PGW	PGW
9	PGW	PGW
10	PGW	PGW

