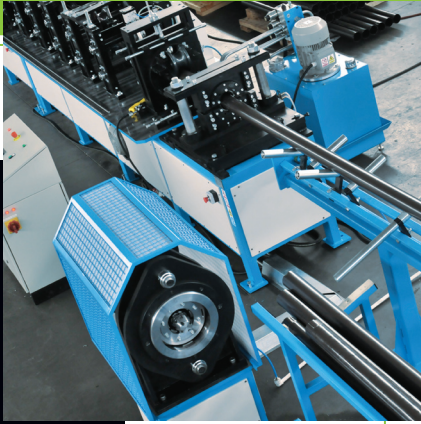


ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛОБ

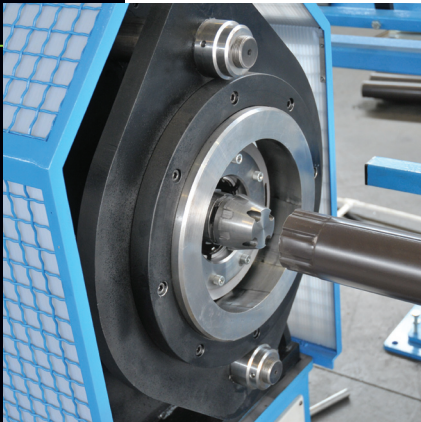


DOWNPIPE LINE

The line is consist from decoiler, rollforming machine with colding-emulsion section, hydraulic shear, drop table and operation control panel.

Technical parameters:

- Capacity of decoiler: 2.000kg;
- Max sheet width: 400mm;
- Internal diameter of roll: 480-630mm;
- Power input of line: 13 kW;
- Speed: 20m/min;
- Longitudal cutoff tolerance: ± 1 mm;
- Sheet thickness: 0,4-0,7mm;
- Number of stations: 15;
- Diametar of working shafts: 50mm;
- Material of working shafts: 42CrMo4 28 HRC;
- Material of blades: X210Cr12 58-60 HRC;
- Material of tools: 42CrMo4 nitriding 64HRC;
- Power transmission: chains system;
- Type of cutting: hydraulic shear or circular saw;
- Operation Control Panel: PLC SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS.



ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛОБ

Линия состоит из размотчика, профилирование машин ц центральная смазка, гидравлические ножницы, стойкой регистрации и контроль панель.

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность размотчика: 2.000 kg;
- Рабочая широта: 400 mm;
- Внутренний диаметр рулона: 480-630mm;
- Мощность привода линии: 13 kW;
- Скорость: 20m/min;
- Допуск резки листа по длине: ± 1 mm.
- Толщина листа: 0,4-0,7mm;
- Количество станций: 15;
- Диаметр: 50mm
- Материал вал: 42CrMo4 28 HRC;
- Материал ножей: 58-60 HRC X210Cr12;
- Материал инструмента для профилирования: 42CrMo4 азотированный на 64HRC;
- Мощность передачи: цепной передача;
- Тип резки: гидравлические ножницы или круглая пила;
- Управление процессом: PLC SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS.



V 7	<p>s=0,4-0,55mm (celicni pocinkovani,plastificirani)</p> <p>s=0,5-0,7mm (Al nebojeni i obojeni)</p> <p>s=0,55mm (Cu)</p>		O 92x65	<p>s=0,4-0,55mm (celicni pocinkovani,plastificirani)</p> <p>s=0,5-0,7mm (Al nebojeni i obojeni)</p> <p>s=0,55mm (Cu)</p>	
V 9	<p>s=0,4-0,55mm (celicni pocinkovani,plastificirani)</p> <p>s=0,5-0,7mm (Al nebojeni i obojeni)</p> <p>s=0,55mm (Cu)</p>		V 10 V 12	<p>s=0,4-0,55mm (celicni pocinkovani,plastificirani)</p> <p>s=0,5-0,7mm (Al nebojeni i obojeni)</p> <p>s=0,55mm (Cu)</p>	<p>D=100 D=120</p>