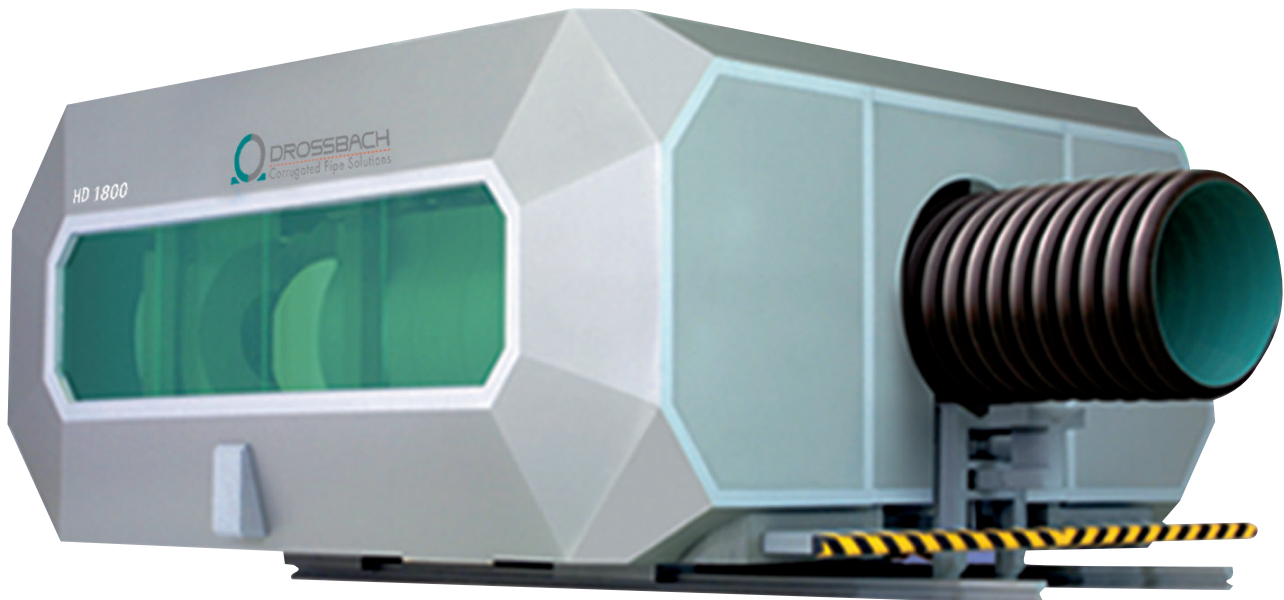


## DROSSBACH HD 1800

# Превосходное качество труб до 1800 мм OD.



### ОПИСАНИЕ HD 1800:

- Производство гофрированных пластиковых труб с высокой скоростью благодаря прямому водяному охлаждению формирующих блоков и интегрированной вакуумной системе.
- Алюминиевые мастер-блоки с формирующими блоками - вставками перемещаются на поворотных плитах по челночному принципу.
- Автоматическая централизованная система смазки исключает необходимость обслуживания гофратора.
- После точной настройки экструзионная головка неподвижно фиксируется центрирующим кольцом к гофратору. Никаких последующих настроек в процессе производства не требуется.
- Парковочная станция и челночная система перемещения блоков позволяют производить трубы различной длины в том числе с интегрированным раструбом.
- Формующие вставки с быстрыми фиксаторами обеспечивают быструю смену диаметров.
- Весь комплект оснастки и инструмента (формирующие блоки и экструзионные головки) для труб диаметром от ID500 до ID800 мм совместим с гофратором HD 1200.
- Электронная система точного позиционирования гофратора по горизонтали и вертикали.
- Все электронные компоненты и узлы расположены в отдельном шкафу управления с кондиционированием воздуха.
- Спиральная экструзионная головка обеспечивает постоянство качества благодаря стабильному равномерному распределению расплава
- Компьютерная система управления и мониторинга всего производственного процесса с возможностью удаленного управления, диагностики и обслуживания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОФРАТОРА:

Максимальная механическая скорость	1,35 м/мин
ПЭ/ПП производительность	1535 кг/час
Размеры / габариты / вес:	
Максимальный наружный диаметр трубы (OD)	1800 мм
Минимальный внутренний диаметр трубы (ID)	500 мм
Количество формирующих блоков (с каждой стороны)	6 / 7
Длина	8540 мм
Ширина	6600 мм
Высота (зависит от высоты экструзии)	4870 мм
Длина зоны формования	4082 мм
Максимальное перемещение гофратора	4850 мм
Вес гофратора без формирующих блоков	43000 кг

### Области применения труб:



канализация  
ID 500 - ID 1500



водоотведение  
ID 500 - ID 1500

### Материалы:

ПЭ, ПП, ПВХ,  
другие материалы по запросу.