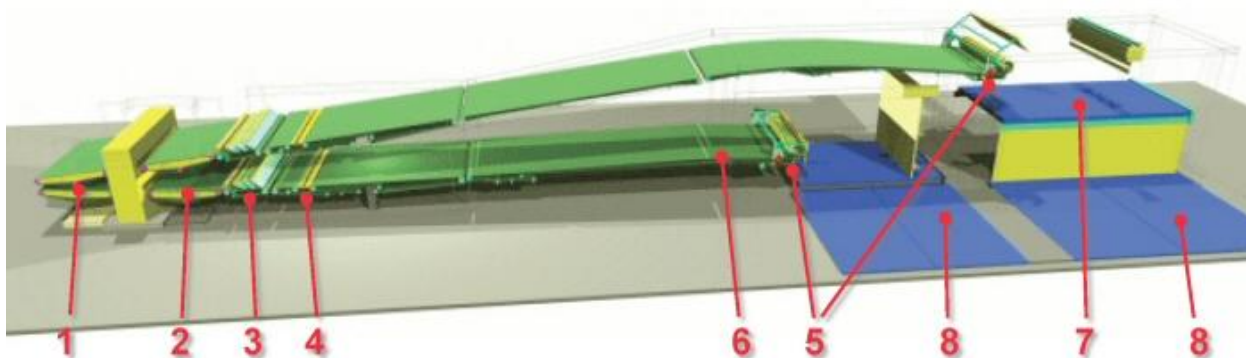


# UNIVERSAL

## CORRUGATED B.V.

Маленькие изменения.... большие результаты

Universal Corrugated B.V. - Ваш партнер в решении проблем управления сухим концом гофроагрегата



	<p><b>1 Вакуумный транспортер подачи на поперечную резку:</b> фиксация картонного полотна вплоть до поперечной резки оптимальная проводка последнего отруба снижение волнообразования перед поперечной резкой меньше разница по обрезной длине полотно не убегает перед поперечной резкой</p>
	<p><b>2 Вакуумный транспортер на выходе с поперечной резки:</b> очень точное прямое наслоение листов без перекручивания листов превосходное качество штабеля уменьшение помех в зоне поперечной резки разные блоки не сдвигаются друг в друга меньше напряжения картонного полотна отсутствие проблем с транспортировкой при стыках или поврежденном картоне</p>
	<p><b>3 Вакуумный транспортер для наслоения:</b> очень точное наслоение в одну линию с оптимальным соотношением слоев минимальное скопление листов с зоне наслоения разные блоки не сдвигаются друг в друга оптимальная скорость смены заказов минимальное повреждение листов</p>
	<p><b>4 Система разделения HS:</b> точное разделение для точного количества листов в штабеле и бесперебойной смены форматов отсутствие слишком высокого наслоения и заторов ленточный транспортер по всей рабочей ширине с автоматическим управлением свободный доступ к процессу сверху</p>

	<p><b>4 Система разделения MP:</b>          приводное устройство          ленточный транспортер по всей рабочей ширине          проводка ленты с помощью V-ремня на внутренней стороне          точность разделения +/-5 листов</p>
	<p><b>5 Транспортер FPL:</b>          уменьшенная высота падения листов          увеличенное усилие подачи листов          отсутствие надлома листов          снижение брака          улучшенное качество штабеля          не зависит от соотношения слоев</p>
	<p><b>6-7 Штабелюкладчик up &amp; down:</b>          - возможность использования максимальной высоты штабеля          на Downstacker для производства обычных и больших форматов          - Upstacker оптимален для укладки в штабель узких форматов          благодаря уменьшению времени цикла</p>
	<p><b>8. Съем с гофроагрегата:</b>          - надежная и бережная транспортировка          - постоянное качество штабеля</p>
	<p><b>9 Устройство формирования стандартных пакетов из низких штабелей Piling Hopper®</b>          процесс вне производственной линии          возможность поворота маленьких штабелей на 180° при прогибе          оптимальное формирование слоев по длине и ширине листов          превосходное качество штабеля</p>
	<p><b>10. Устройство отведения брака:</b>          снижение производственных потерь за счет отведения брака на каждом уровне          отсутствие в штабеле бракованных листов и склеенных листов          более высокая производственная скорость, так как не требуется повторного введения полотна в рилевоочно-резательное устройство          уменьшение заторов за счет очень позднего отведения брака</p>
<p><b>11 Устройство укладки в штабель бесконечного картона Fanfold:</b></p>	
	