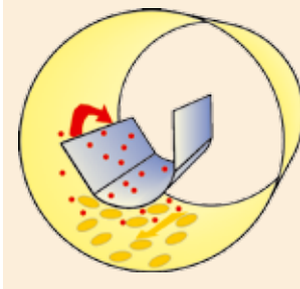
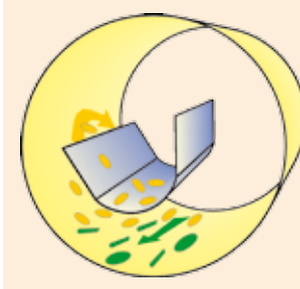




Принцип отбора коротких зерен



Принцип отбора длинных зерен



**Триеры PETKUS** предназначены для сортирования по длине зерен зерновых культур, при подготовке семян и товарного зерна, а также на мельницах и солодовнях.

Триеры PETKUS могут быть использованы для:

- отбора коротких примесей (ТК). Короткие примеси обрабатываемого материала попадают в ячейки цилиндра. При вращении триерного цилиндра короткие компоненты, находящиеся в ячейках, выпадают по всей длине цилиндра в желоб. Степень отбора может регулироваться поворотом маховичка, расположенного в триерном цилиндре.
- отбора длинных примесей (ТЛ). При отборе длинных примесей, в ячейки цилиндра попадает основной материал. При вращении триерного цилиндра, основной материал выпадает в желоб. Длинные примеси не попадают в ячейки, а передвигаются по цилиндру до выпуска.

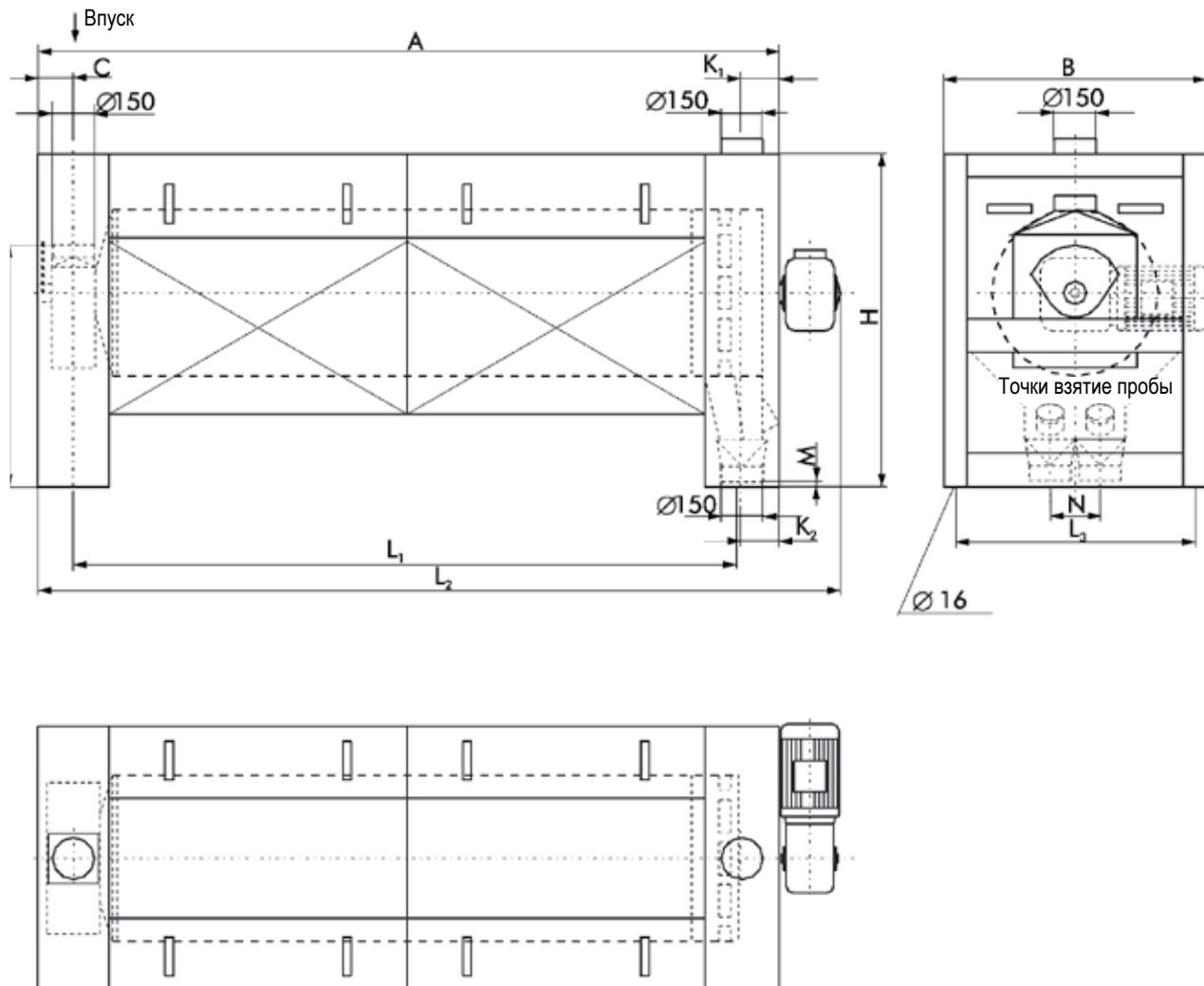
**Технические характеристики:**

- компактная закрытая конструкция
- конструкция из листовой стали с лакокрасочным покрытием
- точно выполненная поверхность триерных сегментов
- отсутствие вибрации
- прямой привод цилиндров
- долговечная работа без поломок
- надежные подшипники
- низкий уровень шума
- легкая регулировка
- каждый цилиндр состоит из четырех сменных триерных сегментов
- пробоотборник

**Описание:**

Машины закрытой конструкции, состоящие из триерного цилиндра с ячейками в форме кармана, каждый имеет выводной лоток со шнеком. Триерный цилиндр имеет ячейки расположенные так, чтобы соответствовать требованиям по очистке каждого конкретного продукта. Регулировка лотка и выбор соответствующего размера ячейки, определяют качество очистки.

Тип	Тип	Производительность по пшенице засоренностью 3%	Диаметр	длина цилиндра	Привод	Число оборотов	Аспирация		Вес	Кол-во сегментов
							м³/мин	Па		
ТК	ТЛ	т/ч	мм	мм	кВт	Об/мин	м³/мин	Па	кг	Шт.
615	615	3,0	600	1500	1,1	41	8	90	600	3
620	620	4,0	600	2000	1,1	41	8	90	610	3
625	625	5,0	600	2500	1,5	41	8	90	660	3
725	725	6,5	700	2500	2,2	38	10	150	740	3
730	730	8,0	700	3000	2,2	38	10	150	770	3
930	930	12,0	900	3000	4,0	34	12	200	930	4



Тип	Тип	A	B	C	D	K <sub>1</sub>	H	K <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	M	N
ТК	ТЛ	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
615	615	2165	830	155	1030	180	1270	155	1845	2380	740	20	180
620	620	2665	830	155	1030	180	1270	155	2345	2880	740	20	180
625	625	3165	830	155	1030	180	1270	155	2845	33480	740	20	180
725	725	3165	960	155	1090	180	1270	155	3345	3980	870	20	180
730	730	3665	960	155	1090	180	1270	155	3345	3980	870	20	180
930	930	3665	1150	155	1090	180	1525	155	3345	4025	1060	20	200

Технические изменения возможны.