

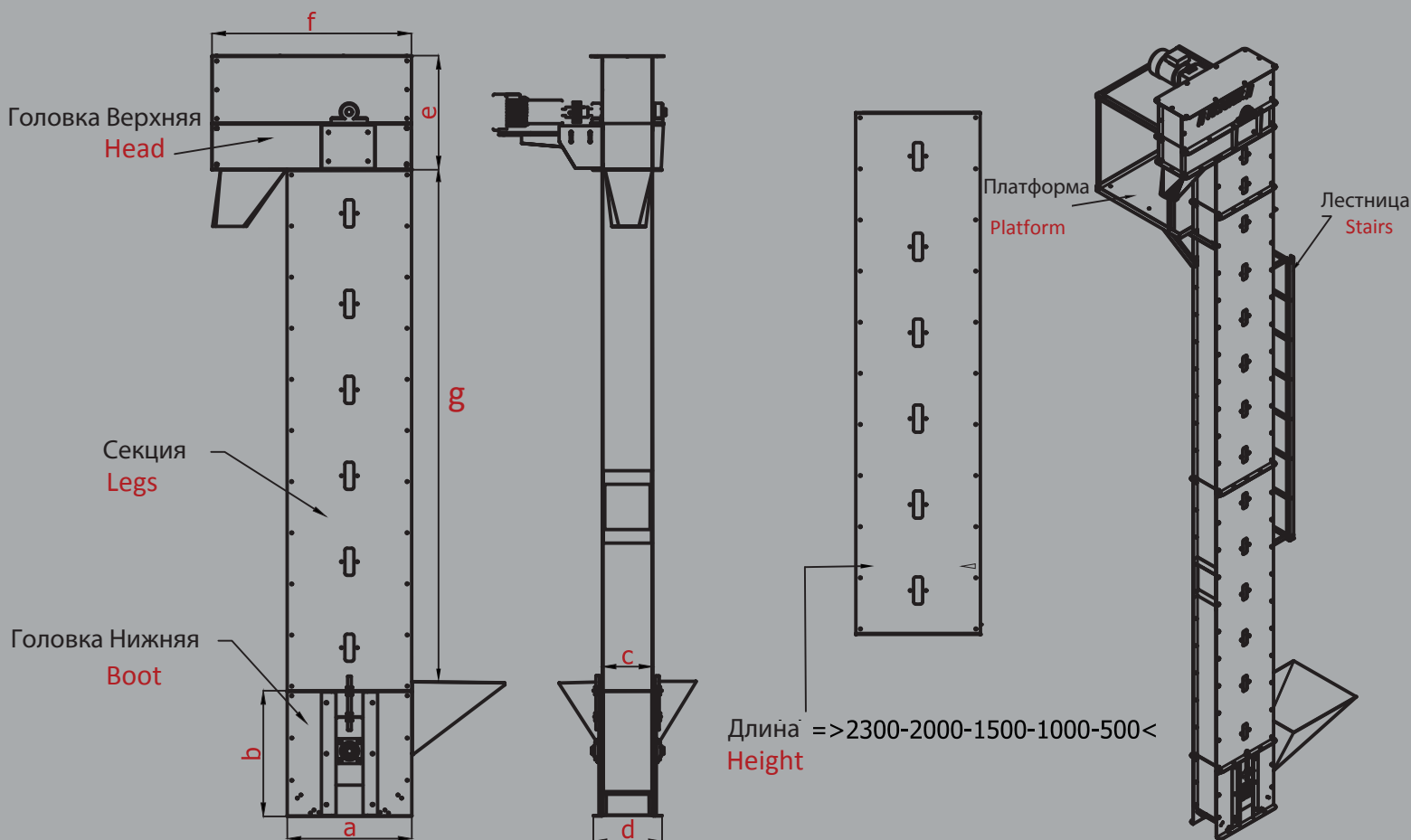


Ковшовой Элеватор

Plastic Bucket Elevator



Ковшовой Элеватор / Plastic Bucket Elevator



P.ELEV-012 техническое линейка	Габариты							Произ-ность	Мощность Двигателя	Стандартное Напряжение	Оptionальное Напряжение	Конституция	Ширина Ковша	Кол-во Ковшей шт/м	Типы Ковшей	Лента Транспортерная
Tech Chart P.ELEV-0012	Dimensions							Capacity	Engine Power	Standard Volt	Optional Voltage	Construction Options	Bucket Width	Buckets Per/meter	Buckets type Options	Belt Options
Модели Models	a	b	c	d	e	f	g									
150	550	555	222	300	500	880	0-5m	7,1 m³/hr	0,75 Kw 80 RPM	380 volt	220-440 volt	Полностью углеродистая сталь или из нержавеющей и оцинкованной стали	150mm	5	пластиковая углеродистая хромовая	ПВХ Резиновая
200	706	706	285	365	660	1110	0-5m	19,3 m³/hr	1,1 Kw 80 RPM				200mm	4		
250	785	825	370	450	680	1200	0-5m	22,5 m³/hr	1,5 Kw 63 RPM			Carbon Steel All or Part Stainless Steel Galvanized	250mm	4	Plastic Carbon Steel Chrome	PVC- Rubber-
300	1000	1100	410	575	905	1525	0-5m	32,4 m³/hr	2,2 Kw 63 RPM				300mm	3		



Функция

Элеваторы с выгрузкой продукта с помощью гравитационных или центробежных сил представляют собой стационарные устройства непрерывного действия, предназначенные для вертикального перемещения (подъема) всех видов зерновых культур.

Принцип Работы

Элеваторы работают следующим образом. Зерно поступает через приемный бункер в башмак, где ковши, проходя вокруг барабана, загружаются зерном. Лента с ковшами, наполненными зерном, поднимается к верхнему головку и при огибании ковши разгружаются, через высыпное отверстие.

Стандартная Продукция

Полностью заводская сборка
Мотор-редуктор
Стандартная высота 4,0 метра.
Стальные компоненты лазерной резки
Все детали соединены болтами с гайками и прокладками
Покрытие: Акриловое Антистатическое
Код Краски: RAL 910
Сертифицировано по стандарту ISO 9001 и CE
Низкие эксплуатационные расходы
Гарантия на замененные запасные части – 1 год.

Function

P-ELEV 0012 Elevator is necessary vertical transportation of all grains, seed and pulse crops. Akyurek Production can accommodate all necessary height and capacity requirements. There are both fixed and portable model of the machine.

Working Principle

Gravity assisted discharge' or 'Centrifugal discharge' elevator can elevate a variety of bulk materials from light to heavy and from fine to large lumps. P-ELEV 0012 elevator picks up load from boot, pit, or a pile of material at the foot pulley and convey from fine to large lumps. P-ELEV 0012 elevator picks up load from boot, pit, or a pile of material at the foot pulley and convey to the discharge chute.

Standard Production

- Fully factory assembled
- Complete with geared motor
- Standard height is 4.0 m.
- Elevator chain guard
- The elevator components are Laser Cut Steel for precise manufacturing.
- The elevator construction All Through Nut Bolt and Gasket connected for easy maintenance or future extension.
- The elevator is All Through Paint: Acrylic Antistatic Owen Powder
- Painted.
- Paint Code : 9100
- ISO 9001 EU Certified Equipment **CE**
- Low maintenance costs and one-year parts warranty.

