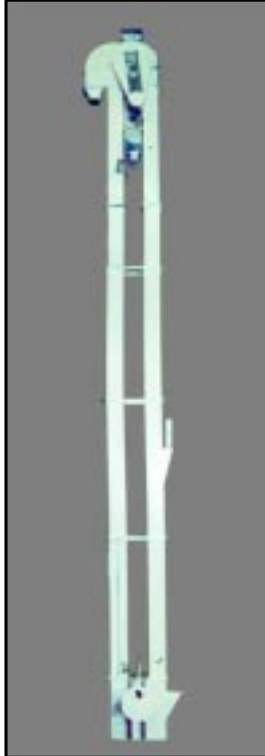


Элеватор ковшовый (нория)

НЛ-5А



Назначение и область применения

Элеватор предназначен для вертикального транспортирования зерна и продуктов его переработки.

Преимущества

- Надежность в эксплуатации
- Простота монтажа

Описание

Элеватор состоит из следующих частей:

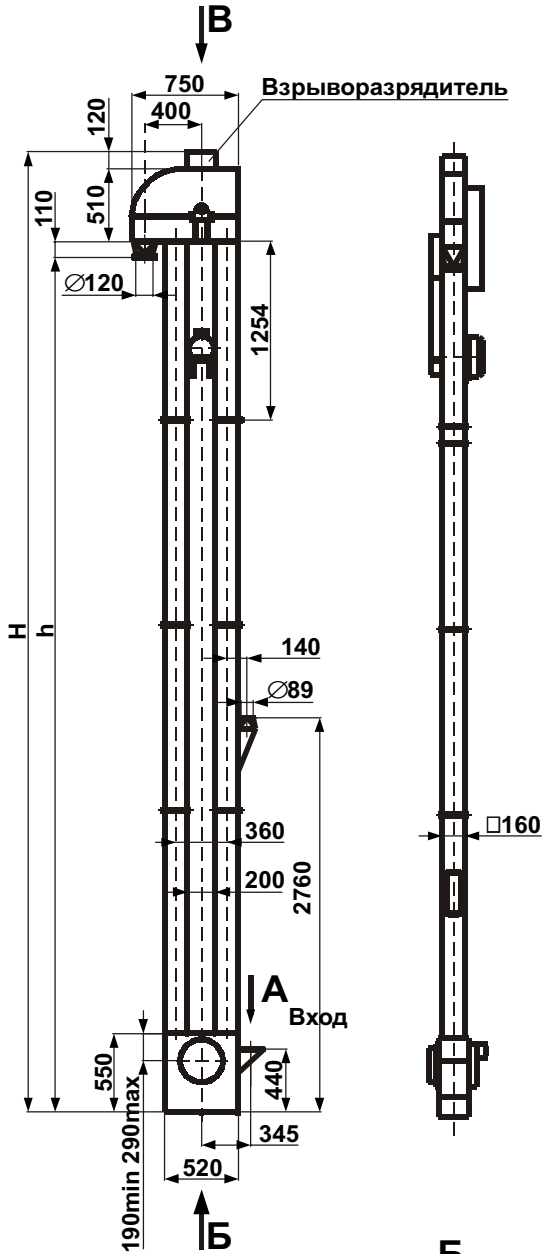
- башмак с натяжным устройством;
- головка;
- труба норийная проходная (количество в зависимости от высоты нории);
- труба для датчика подпора;
- труба с аспирационным патрубком;
- привод;
- лента с ковшами;
- устройство взрыворазрядительное;

Оснащен датчиками подпора зерна, контроля вращения и сбегания ленты.

Технические характеристики

Модель	НЛ-5А исп.01..08	НЛ-5А исп.09..13	НЛ-5А исп.14..24
Производительность на зерне, т/ч	5	7	7
Скорость ленты, м/с	1,42	1,42	1,68
Ширина ленты, мм	125	125	125
Шаг ковшей, мм	200	200	170
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /ч	200	200	300
Установленная мощность, мм	0,75	1,1	1,1
Максимальная высота, мм	4942..9958	10588..13096	4942..11212
Масса, кг	285..394	406..458	286..425

Габаритные и установочные размеры



Модель	H	h	Q	N	V	t	n	L	Масса
	мм	мм	т/час	кВт	м/с	мм	кол	мм	кг
НЛ-5А	4942	4202	5	0,75	1,42	200	45	9130	285
-01	5572	4832	5	0,75	1,42	200	52	10390	301
-02	6169	5456	5	0,75	1,42	200	58	11630	312
-03	6826	6086	5	0,75	1,42	200	64	12890	326
-04	7450	6710	5	0,75	1,42	200	70	14140	338
-05	8080	7340	5	0,75	1,42	200	77	15400	351
-06	8704	7964	5	0,75	1,42	200	83	16650	362
-07	9334	8594	5	0,75	1,42	200	89	17900	378
-08	9958	9218	5	0,75	1,42	200	95	19160	394
-09	10588	9848	5	1,1	1,42	200	102	20420	406
-10	11212	10472	5	1,1	1,42	200	108	21670	418
-11	11842	11102	5	1,1	1,42	200	114	22930	431
-12	12466	11726	5	1,1	1,42	200	120	24170	442
-13	13096	12356	5	1,1	1,42	200	127	25430	458
-14	4942	4202	7	1,1	1,68	170	53	9130	286
-15	5572	4832	7	1,1	1,68	170	61	10390	302
-16	6169	5456	7	1,1	1,68	170	68	11630	313
-17	6826	6086	7	1,1	1,68	170	75	12890	327
-18	7450	6710	7	1,1	1,68	170	83	14140	340
-19	8080	7340	7	1,1	1,68	170	90	15400	353
-20	8704	7964	7	1,1	1,68	170	97	16650	363
-21	9334	8594	7	1,1	1,68	170	105	17900	381
-22	9958	9218	7	1,1	1,68	170	112	19160	398
-23	10588	9848	7	1,1	1,68	170	120	20420	410
-24	11212	10472	7	1,1	1,68	170	127	21670	425

Обозначение:

- H - размер на чертеже
- h - размер на чертеже
- Q - производительность
- N - установленная мощность
- V - скорость ленты
- t - шаг ковшей
- n - количество ковшей
- L - длина заготовки ленты

