

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«МЕТАЛКАСТ»

П А С П О Р Т

ЖИВИЛЬНИКА ЛОПАТЕВОГО

ЛПД 2.00.001-А

Заводський № _____

м. Дніпро 2024 р.

Маркування живильника			Живильник лопатевий	
Напрямок обертання валу живильника	Проти годинникової стрілки		В А Г А з приводом в КЗ	965
Продуктивність <i>т/год</i>		максимальна	12	
		мінімальна	2,4	
Габаритні розміри мм	Довжина		мм	1930
	Ширина		мм	950
	Висота		мм	1305
Кількість вихідних патрубків	2	Розміри вікон	Приймального	Видатного
			800x800	Ø 219
Привід	Редуктор	Тип		Черв'ячний
		Виконання		NRV1304030x8045NO1100300
		Передавальне число		40
		Передавальна потужність <i>кВт</i>		5
	Електродвигун	Тип		АИМ112М4ІМ
		Потужність <i>кВт</i>		5,5
		Число оборотів <i>об/хв</i>		300.....1440
		Напруга <i>вольт</i>		380

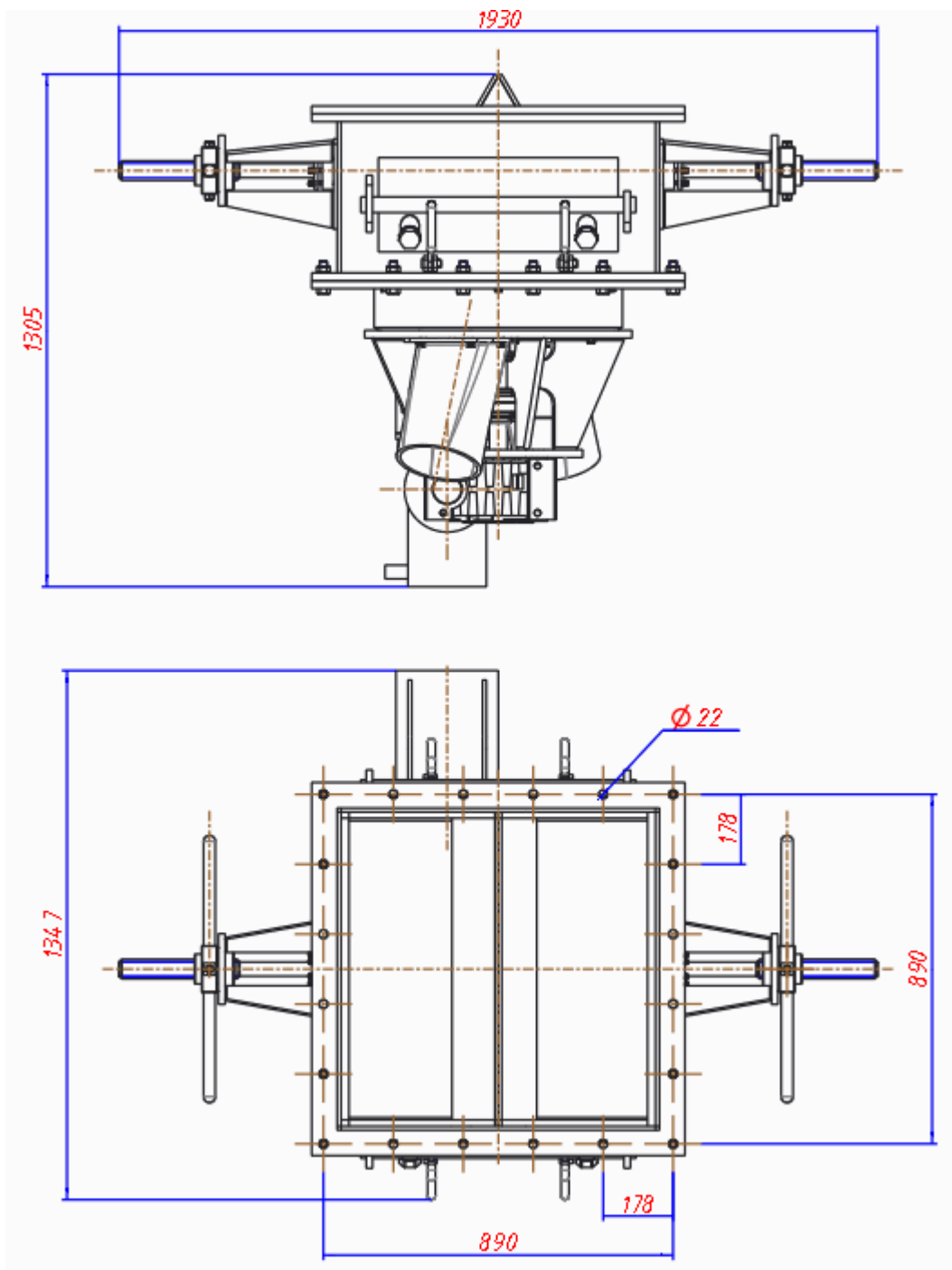
1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

Назва виробу	Дозатор лопатевий
Документ на виготовлення	ППЛ2.00.001-А
Виробник (постачальник)	ТОВ «МЕТАЛКАСТ»
Заводський номер виробу	
Дата виготовлення (постачання)	
Призначення	Дозатор призначений для рівномірної подачі вугільних порохів, дозуючи, з пром-бункера в пилопровід..

2 ВІДОМОСТІ ПРО МАТЕРІАЛИ ОСНОВНИХ ДЕТАЛЕЙ

Найменування деталі	Марка матеріалу
Корпус	Зварний, сталь Ст3, Сталь 20
Вал дозатора	Сталь 45
Нижня тарілка	Сталь 35Л
Верхня тарілка	Сталь 35Л
Подаюче колесо	Сталь 35Л
Мірильне колесо	Сталь 35Л

3 ОСНОВНІ ГАБАРИТНІ ТА ПРИСДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ



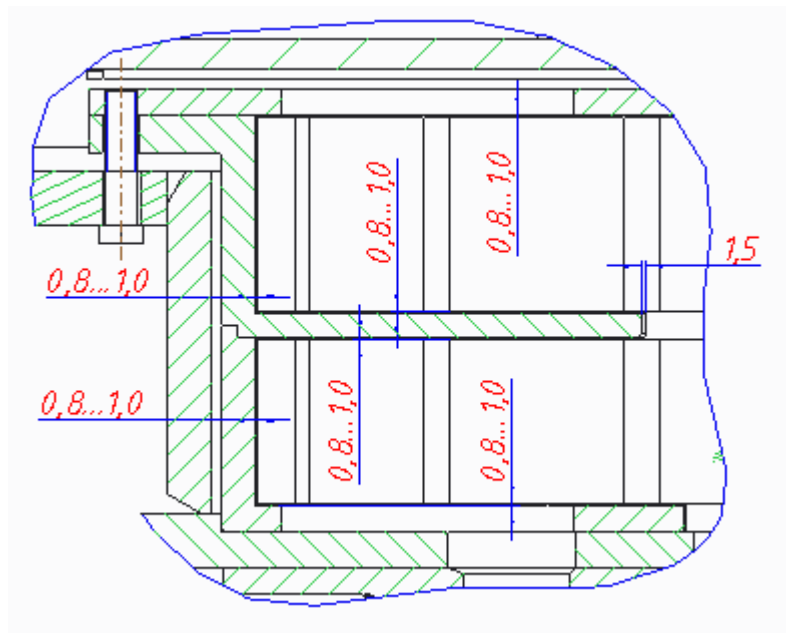


Рисунок 1 - Зазори в робочих органах дозатора.

4 КОМПЛЕКТНІСТЬ

У комплект постачання входить:

- Дозатор лопатевий – 1 шт.;
- паспорт – 1 екз.;
- електродвигун АИМ112М41М потужністю 5,5 кВт з частотним регулюванням обертів від 300 до 1440 об/хв – 1 шт.;
- паспорт на електродвигун – 1 шт.;
- редуктор типу *NRV1304030x8045NO1100300*, і-40 – 1 шт.;
- паспорт на редуктор – кількість на партію відвантаження.

5 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Підприємство-виготівник гарантує працездатність виробу за умови дотримання споживачем умов експлуатації, транспортування, зберігання і технічного обслуговування.

Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців з дня відвантаження.

Підприємство-виготівник гарантує відповідність по безпеці виробу вимогам технічного регламенту.

Живильник виготовлено у відповідності до ТУ 24-3-258-71

та кресленням № ППЛ2.00.001

Дата виготовлення _____

Особливі відмітки: Живильник пройшов обкатку згідно ТУ

Головний інженер _____

Начальник ВТК _____

« _____ » _____ 20 ____ г.