

Пластинчатые питатели CPLP, CPLD, CPLDT

Пластинчатые питатели предназначены для равномерной подачи или объемной дозировки кусковых и зернистых материалов при температуре до 200°С. Питатели CPLP предназначены для материалов мелких фракций после дробления.

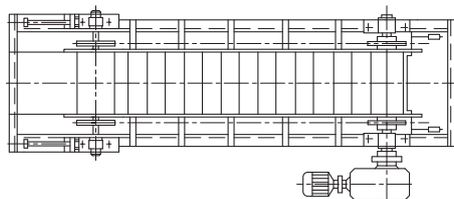
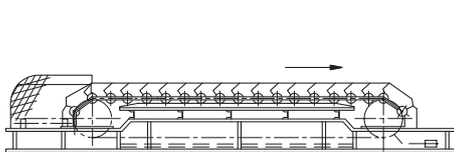
Питатели CPLD и CPLDT применяются главным образом для подачи грубозернистых и кусковых фракций в составе технологических участков переработки и первичного дробления.

К отличным эксплуатационным параметрам пластинчатых питателей относятся:

- высокая надежность в эксплуатации
- низкие эксплуатационные и регламентные расходы
- высокая производительность
- простота замены запчастей
- простота в обслуживании и уходе

Основные характеристики пластинчатых питателей

- Питатели CPLP могут устанавливаться либо в горизонтальной плоскости – для выгрузки материала из закрытого бункера, либо под уклоном до 18° при подаче из открытой воронки.
- Питатели CPLD и CPLDT устанавливаются под углом до 20° под открытой воронкой.
- Просыпь мелких фракций может устраняться подвесным разгрузочным конвейером.
- Производительность подачи регулируется с помощью преобразователя частоты, вариатора или асинхронного двигателя с переключением полюсов.



Основные технические параметры

тип	ширина питателя	длина питателя	макс. фракц. дозируемого мат-ла	мощность	э/двигатель
	мм	мм	мм	т/час	кВт
CPLP 500	500	2400 - 8000	300	10 - 60	1,5 - 15
CPLP 650	650		350	20 - 120	
CPLP 800	800		400	30 - 200	
CPLP 1000	1000		600	50 - 320	
CPLP 1200	1200		800	75 - 480	

тип	ширина питателя	длина питателя	макс. фракц. дозируемого мат-ла	мощность	э/двигатель
	мм	мм	мм	т/час	кВт
CPLD 800	800	2500 - 12000	400	30 - 150	5,5 - 42
CPLD 1000	1000		600	55 - 265	
CPLD 1200	1200		800	90 - 410	
CPLD 1600	1600		800	160 - 740	
CPLDT 1600	1600		1200	160 - 740	
CPLDT 2000	2000		1500	225 - 1050	

Производительность питателя указана при насыпном весе материала 1,6 т/м³.

ДОЗИРОВКА



Монтаж пластинчатого питателя CPLDT 1600x12000



Пластинчатый питатель CPLDT 1600x10000



Пластинчатый питатель CPLD 1000x4000