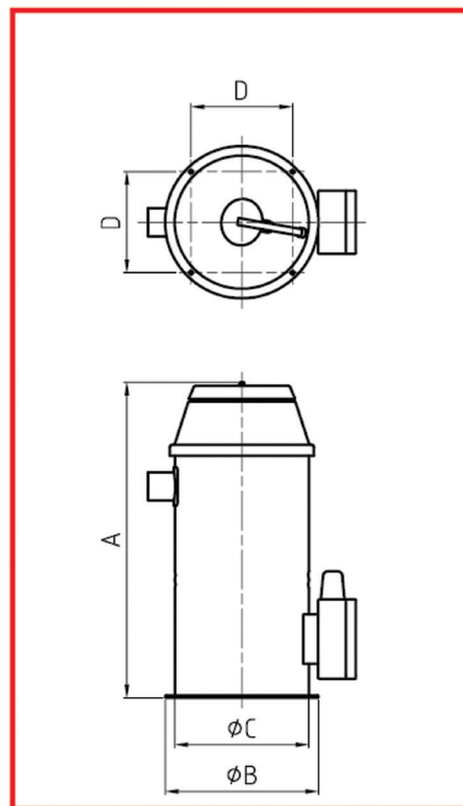


Вакуумные загрузчики применяются для стабильной подачи сыпучих полимерных материалов в литьевые, выдувные и экструзионные машины. Вакуумный загрузчик обеспечивает подачу сырья в установку и от его работоспособности и надежности напрямую зависит функциональность всего производства.

В зависимости от конструктивного решения вакуумные загрузчики производятся различных размеров и классов производительности. Ответственные детали загрузчиков изготовлены из нержавеющей стали. Оснащаются высокоэффективными вакуумными насосами с защитой от перегрузки. Специальный датчик автоматически даёт сигнал тревоги в случае отсутствия подаваемого в бункер материала. К достоинствам вакуумных загрузчиков относится тот факт, что их применение позволяет значительно повысить стабильность производства, минимизировать потери исходного материала, обеспечить бесперебойную и дозированную подачу материала, обеспечить чистоту в производственных помещениях. Ещё одно достоинство вакуумных загрузчиков - возможность дозирования гранул и дробленки с помощью пропорционального клапана. Все вакуумные загрузчики модели ASPIROPLAST производства компании DEGA (Италия) сконструированы в соответствии с европейскими стандартами и отличаются высокой надежностью, простотой установки и эксплуатации.



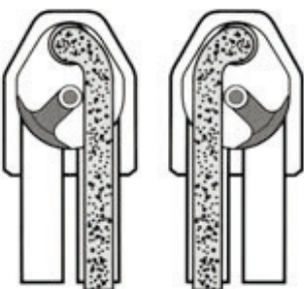
ОДНОФАЗНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ СЕРИИ ASPIROPLAST AS

Компания DEGA разработала серию однофазных вакуумных загрузчиков предназначенных для подачи гранулированного полимерного сырья малой и средней производительности до 180 кг/час. Модели ASPIROPLAST AS оборудованы вакуумным насосом, установленным на бункер для материала из нержавеющей стали. Все загрузчики этой серии снабжены панелью управления, которая регулирует время загрузки и остановки, очистку фильтра, работу пропорционального клапана, а также подает сигнал при отсутствии материала для загрузки, засорении фильтра и необходимости замены щеток двигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОФАЗНЫХ ЗАГРУЗЧИКОВ СЕРИИ ASPIROPLAST AS

Модель	Производительность, кг/ч	Мощность, кВт	Объем бункера, л	Вес, кг	Размеры, мм			
					A	B	C	D
PIXIE	20	0,85	1,78	6	380	210	172	183
AS 70	40/100	1,1	6,8	10	515	275	222	173
AS 150	70/180	1,1	13,8	11	680	325	285	216
AS EKO 200	70/180	1,1	13,8	11	680	325	285	216

ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ DEGA ASPIROPLAST

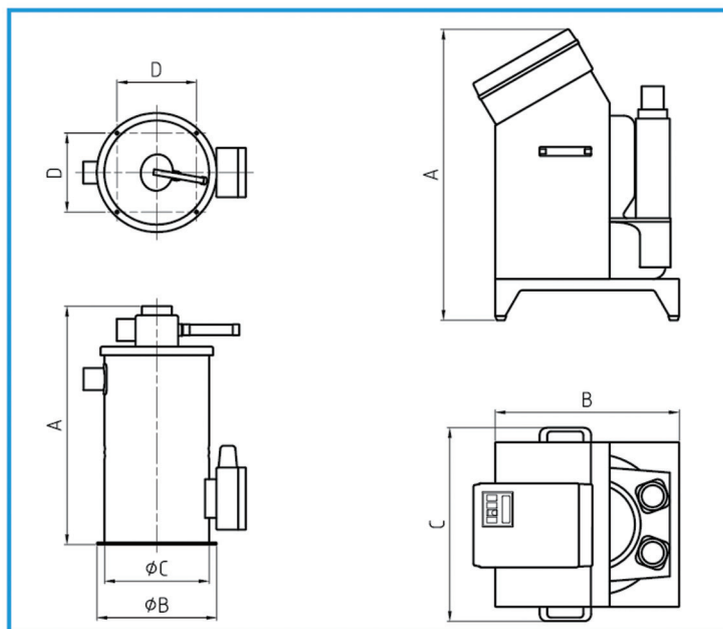


Вакуумные загрузчики

ТРЕХФАЗНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ СЕРИИ ASPIROPLAST AT

Модельный ряд трехфазных вакуумных загрузчиков серии ASPIROPLAST AT предназначен для загрузки сырья в машины средней и большой производительности до 1400 кг/час. В загрузчиках серии ASPIROPLAST AT насос с блоком управления располагается отдельно от промежуточного бункера и соединяется с ним шлангом. Раздельное исполнение применяется при повышенной производительности, что связано с высоким весом вакуумного насоса и большим объемом загружаемого сырья. Данная конструкция позволяет не нагружать экструдер, ТПА или другую машину навесным оборудованием. Панель управления загрузчиков этой серии позволяет регулировать время загрузки и остановки, очистку фильтра, работу пропорционального клапана, а также подает сигналы при отсутствии материала для загрузки, засорении фильтра, повышении температуры и тепловой блокировке насоса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХФАЗНЫХ ЗАГРУЗЧИКОВ СЕРИИ ASPIROPLAST AT



Модель	Производительность, кг/ч	Мощность, кВт	Объем бункера, л	Вес, кг	Размеры, мм			
					A	B	C	D
AT 300 бункер	80/300	0,75	13,8	20	570	355	280	
AT 400 бункер	80/400	1,5	13,8 / 23	16	655	325	285	216
AT 500 бункер	80/500	2,2	13,8 / 23	25	800	400	480	
AT 600 бункер	80/600	3	13,8 / 23	11	655	325	285	216
ATB 600 бункер	80/600	3	13,8 / 23	40	800	500	530	
ATB 700 бункер	80/700	4	13,8 / 23	11	655	325	285	216
ATB 900 бункер	80/900	7,5	13,8 / 23	45	800	500	530	
ATB 1200 бункер	80/1400	11	13,8 / 23	11	655	325	285	216
				70	1200	770	650	
				85	1200	770	650	
				11	655	325	285	216
				11	655	325	285	216