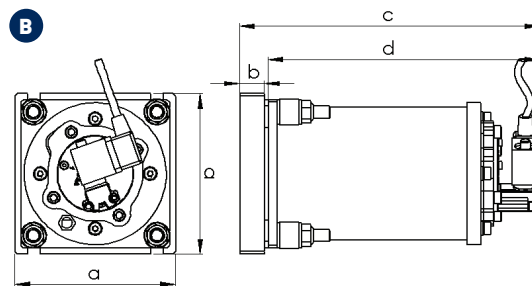
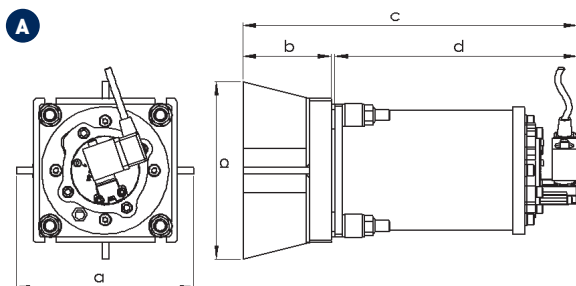




# PS - Пневматические молоты



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Модель	PS TYPE "A" [≤ 3мм толщина бункера]			
	a	b	c	d
	мм	мм	мм	мм
PS 40	160	80	302	219
PS 63	200	95	357	259
PS 80	250	119	430	308

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Модель	PS TYPE "B" [> 3мм]			
	a	b	c	d
	мм	мм	мм	мм
PS 40	130	20	242	219
PS 63	163	20	282	259
PS 80	200	25	336	308



ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Модель	Мощность		Сила		Потребление воздуха		i Ø Труба	Возд. вход
	J	N	J	N	NL			
	3 бар		6 бар		3 бар	6 бар	мм	BSP
PS 40	8.4	199	18.1	429	3.6	5.3	6	1/8" BSP
PS 63	28.8	589	62	1268	6.4	11.6	8	1/4" BSP
PS 80	59.2	846	153	2186	12.5	21	8	1/4" BSP

## PS - ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОЛОТЫ

**ПРИМЕНЕНИЕ** Бункер и силос

**СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ** Гидроскопичный

**РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ** Устранение заторов, мышиных нор, содействие продвижению материала

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**РАБОЧИЙ ЦИКЛ** Прерывистый

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ** От 3 бар to 6 бар (от 43 Па\*дюйм до 87 па\*дюйм)

**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ** Фильтр + клапан регулировки потока

**КАЧЕСТВО ПОДАЧИ ВОЗДУХА** Класс 5.4.1.

**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА** От -20°C до 80°C (от -4°F до 176°F)

**МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА** 125 дБ(а)

**ТЕХНОЛОГИЯ** Одиночный удар

**МАТЕРИАЛ** Металлический корпус, металлическая пластина крепления PS040-063 нейлон (PS080 алюминий) голова

## ОПЦИИ

**НАБОР АТЕХ** II 3D C T85°C - PP прокладка + пластина

**ТАЙМЕР** Регулировка с30сек до 45мин

**КАТУШКА СОЛЕНОИДНАЯ** От 24В (ac/dc) до 230В