

HPF | ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕССЫ

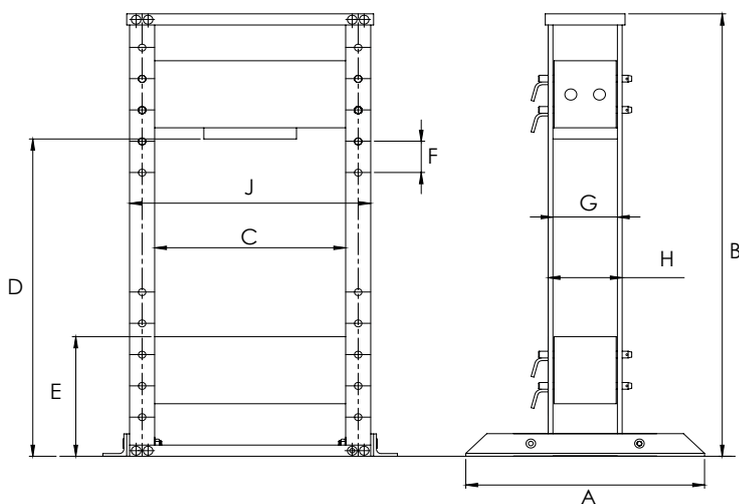
Усилие от 10 до 200 т
Длина хода штока от 250 до 330 мм
Рабочее давление до 700 бар

- ▶ Прочная стальная конструкция станины
- ▶ Исполнение с цилиндром одностороннего или двустороннего действия
- ▶ Насосы с ручным, электрическим или пневматическим приводом
- ▶ На всех моделях есть возможность регулировки рабочего стола
- ▶ Возможность регулировки верхней станины на всех моделях с усилием от 50 тонн

Номер модели	Грузо-подъемность, Т	Ход штока, мм	Модель цилиндра	Принцип работы цилиндра	Модель насоса	Принцип работы насоса	Масса, кг
HPF1020	10	250	HSS1010	односторонний	HP110	с ручным приводом	95
HPF1030	10	250	HSS1010	односторонний	АНР1120	с пневмоприводом	85
HPF2520	25	250	HSS2510	односторонний	HP227	с ручным приводом	145
HPF2530	25	250	HSS2510	односторонний	АНР1120	с пневмоприводом	138
HPF2541	25	250	HSS2510	односторонний	HEP103341	с электроприводом 110В	160
HPF2542	25	250	HSS2510	односторонний	HEP103342	с электроприводом 240В	160
HPF2544	25	250	HSS2510	односторонний	HEP207314	с электроприводом 415В	160
HPF5020S	50	330	HSS5013	односторонний	HP257	с ручным приводом	470
HPF5020D	50	330	HDA5013	двусторонний	HP252D	с ручным приводом	500
HPF5030S	50	330	HSS5013	односторонний	АНР1121	с пневмоприводом	505
HPF5030D	50	330	HDA5013	двусторонний	АНР1141	с пневмоприводом	505
HPF5041S	50	330	HSS5013	односторонний	HEP207311	с электроприводом 110В	505
HPF5041D	50	330	HDA5013	двусторонний	HEP207411	с электроприводом 110В	481
HPF5042S	50	330	HSS5013	односторонний	HEP207312	с электроприводом 240В	512
HPF5042D	50	330	HDA5013	двусторонний	HEP207412	с электроприводом 240В	518
HPF5044S	50	330	HSS5013	односторонний	HEP207314	с электроприводом 415В	518
HPF5044D	50	330	HDA5013	двусторонний	HEP207414	с электроприводом 415В	518
HPF10020	100	330	HDA10013	двусторонний	HP245D	с ручным приводом	1011
HPF10030	100	330	HDA10013	двусторонний	НАР21042	с пневмоприводом	1029
HPF10041	100	330	HDA10013	двусторонний	HEP207421	с электроприводом 110В	1043
HPF10042	100	330	HDA10013	двусторонний	HEP207422	с электроприводом 240В	1043
HPF10044	100	330	HDA10013	двусторонний	HEP207424	с электроприводом 415В	1043
HPF20041	200	305	HDA20012	двусторонний	HEP310421	с электроприводом 110В	3250
HPF20042	200	305	HDA20012	двусторонний	HEP310422	с электроприводом 240В	3250
HPF20044	200	305	HDA20012	double acting	HEP310424	с электроприводом 415В	3250

HPF | ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕССЫ

СТАНИНА ПРЕССА



Примечание: Станина пресса и головка пресса имеют ступенчатую регулировку (шаг перестановки равен значению 'F'). Модель на 50 т имеет 4 положения, 100 т – 3 положения, 200 т – 7 положений. У моделей на 10 и 25 т положение головки пресса зафиксировано, тогда как рабочий стол можно регулировать.

Номер модели	Размеры, мм										
	A	B	C	D мин. - макс.		E мин. - макс.		F	G	H	J
HPF1000	742	1448	508	1258		260 1010		150	-	152	660
HPF2500	760	1448	508	1258		260 1010		150	-	152	660
HPF5000	1000	2055	800	1140	1560	395	815	140	258	298	1000
HPF10000	1000	1980	1000	1090	1370	550	830	140	338	388	1240
HPF20000	1200	2800	1250	1815	2135	610	1510	150	330	410	1750

Примечание: На станине можно устанавливать только имеющееся у заказчика гидравлическое оборудование.

ЛЕБЕДКА ПОДЪЕМА СТОЛА

- ▶ Механическая регулировка высоты рабочего стола
- ▶ Только модели на 50 и 100 т имеют встроенную лебедку в стандартной комплектации

Суффикс	Описание
BW	Лебедка подъема рабочего стола для моделей пресса на 50 и 100 т



V-ОБРАЗНЫЕ БЛОКИ

- ▶ Многопозиционные V-образные блоки с плоской станиной и V-образной колодкой для пресса
- ▶ Поставляется в стандартной комплектации для моделей на 10, 25, 50 и 100 т

Номер модели	Усилие для комплекта, Т	Размеры, мм								
		A	B	C	D	E	F	G	H	
HVB2500	10 - 25	204	154	20	45	155	45	8	20	
HVB5000	50	246	206	25	50	190	60	10	25	
HVB10000	100	326	276	35	60	265	85	10	35	

