

## Hydrauliczne prasy obtiskni FINN-POWER – для сервісування та виготовлення (P32)

Обтискні преси FINN-POWER тип P32 - це базові стаціонарні преси з електричним приводом для майстерень і малих підприємств, що виробляють гідравлічні лінії з внутрішнім діаметром до 2" (DN51). Прес тип P32X - це версія зі спрощеною гідравлічною системою для виробництва одиничних рукавів. Інші версії призначені для дрібносерійного виробництва і приводяться в дію двигуном потужністю 4 кВт (400 В). Прес P32NMS оснащений двома кнопками: відкриття і закриття, а також мікрометричною ручкою для налаштування діаметру затиску. Прес P32SCC оснащений системою управління SCC (див. версії управління пресами FINN-POWER). Прес P32SCC може бути оснащений електричним стопором або педаллю управління. Кожен прес P32 може бути додатково оснащений основою (або тримачем для колодок) з гніздами для зберігання наборів колодок, в комплекті з магнітним захопом для швидкої заміни колодок.

Тип	P32X	P32NMS	P32SCC
Діапазон діаметрів затискання <sup>(1)</sup>	до 87 мм		
Макс. сила затискання	200 Т		
макс. серед.внут. обтиск.шлангу	2" (51 мм)		
Кількість затисків / год. <sup>(2)</sup>	134 / 411 <sup>5)</sup>	200 / 850 <sup>5)</sup>	200 / 850 <sup>5)</sup>
колодки	тип 32		
Максимальне відкриття колодок <sup>(3)</sup>	+ 33 мм		
Головні колодки D/L	99 / 80 мм		
керування <sup>(4)</sup>	MS	MS	SCC
двигун	1.5 / 2.2 kW <sup>5)</sup>	1.5 / 4 kW <sup>5)</sup>	1.5 / 4 kW <sup>5)</sup>
розміри (Д x Ш x В ) мм	632x521x567	675x520x620	675x520x757
Вага (з мастилом)	150 кг	190 кг	205 кг

1) За допомогою стандартних колодок типу 32. Діапазон затиску може бути розширений за допомогою спеціальних колодок.

2) Теоретично при циклі 10 мм.

3) Це загальний хід колодок. До цього значення необхідно додати мінімальний діаметр затиску використовуваних колодок.

4) MS - електричний індикатор діаметру затиску, який встановлюється за допомогою мікрометричного циферблату. SCC - управління з кольоровим дисплеєм із пам'яттю.

5) Живлення 1 фаза / 3 фази.



FP-P32X-230V



FP-P32NMS



FP-P32SCC + FP-QCT-32NMS

Стандартні колодки ТИП 32				
номенклатура	Діапазон діаметру обтискання [мм]	зображення	D [мм]	L [мм]
FP-32-10	10,0 – 12,0		10	55
FP-32-12	12,0 – 14,0		12	55
FP-32-14	14,0 – 16,0		14	55
FP-32-16	16,0 – 19,0		16	55
FP-32-19	19,0 – 22,0		19	55
FP-32-22	22,0 – 26,0		22	70
FP-32-26	26,0 – 30,0		26	70
FP-32-30	30,0 – 34,0		30	70
FP-32-34	34,0 – 39,0		34	70
FP-32-39	39,0 – 45,0		39	75
FP-32-45	45,0 – 51,0		45	75
FP-32-51	51,0 – 57,0		51	90
FP-32-57	57,0 – 63,0		57	100
FP-32-63	63,0 – 69,0		63	110
FP-32-69	69,0 – 75,0		69	110
FP-32-74	74,0 – 80,0	74	110	
FP-32-78	78,0 – 87,0	78	110	

КОЛОДКИ ДЛЯ СИСТЕМИ КОНДИЦІОНУВАННЯ ТИП 32 АСFP			
номенклатура	зображення	D min [мм]	L [мм]
FP-32ACFP-04F		13,5	65
FP-32ACFP-06F		15,5	65
FP-32ACFP-08F		18,5	65
FP-32ACFP-10F		20,5	65
FP-32ACFP-12F		31,5	65

Можливі варіанти додаткового обладнання	
номенклатура	назва
FP-QCT-32X	Підставка для P32 X із магнітним захопом
FP-QCT-32NMS	Підставка під P32NMS/SCC із магнітним захопом
FP-RACK-32	Тримач для колодок тип 32 із магнітним захопом
FP-705510	Механічний датчик для P32 MSN/NMS/SCC
FP-720196	Електричний датчик P32 SCC
FP-676906	Педаль керування для пресу FINN-POWER керування NMS ( Тільки заводська збірка )
FP-691563	Педаль керування для пресу FINN-POWER керування UC/SCC/ICC