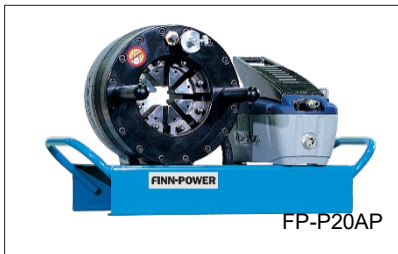


## Гідравлічні обтискні преси FINN-POWER – обслуговувані (P20, P32)

Сервісні обтискні преси FINN-POWER типу P20 доступні в різних версіях приводу і конфігураціях установки пресової головки. Обтискні преси P20HP і P20HPL мають ручний привід і можливість встановлення головки в двох положеннях (поворот на 90°), P20AP і P20APL - пневматичний привід, а P20CS - живлення від акумулятора (на вибір 12 і 24 В). Преси P20HP і P20AP не мають електричних компонентів, в той час як преси P20HPL, P20APL, P20CS мають управління MS зі світлодіодним індикатором, який вказує на досягнення заданого діаметру затиску. Версії P20CS призначені для обладнання вантажних автомобілів. Вони доступні з затискною головкою з лівого або правого боку (версії L і R для пресів CS з керуванням MS). У версіях ZCS гідравлічний блок з'єднаний з головкою пресу гнучким шлангом.



FP-P20HP



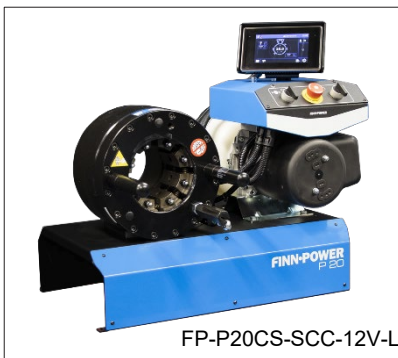
FP-P20AP



FP-P20CS-12V-R



FP-P20ZCS-12V



FP-P20CS-SCC-12V-L

Тип	P20HP / HPL	P20AP / APL	P20CS / ZCS / CS SCC	P32CS / ZCS / CS SCC
діапазон діам. затиску <sup>1)</sup>	до 61 мм			до 87 мм
макс сила затискання	137 Т			
макс. серед.внут. обтиск.шлангу	1.1/2" (38 мм)			2" (51 мм)
кількість затискань / год. <sup>2)</sup>	-	-	250	150
колодки	тип 20			тип 32
макс. відкриття колодок <sup>3)</sup>	+ 25 мм			+ 33 мм
колодки головні D/L	84 / 80 мм			99 / 80 мм
керування <sup>4)</sup>	ручний / MS	ручний / MS	MS / SCC	MS / SCC
двигун / привід	ручний	пневматичний	електричний 1.6 / 2.2 kW <sup>5)</sup>	
розміри (Д x Ш x В) мм	484x441x389	571x477x345	571x533x387 <sup>6)</sup>	626x543x421 <sup>6)</sup>
Вага (з мастилом)	66 кг	59 кг	83 кг	116 кг

1) Зі стандартними колодками. Діапазон затиску може бути розширений за рахунок використання спеціальних колодок.

2) Теоретично при циклі 10 мм.

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

4) Ручний - механічний індикатор досягнення діаметру затиску. MS - електричний індикатор діаметру затиску, регулюваний за допомогою мікрометричного циферблату. SCC - контроль з кольоровим дисплеєм і пам'яттю MS.

5) Живлення від акумулятора 12В / 24В (DC), для управління SCC доступний тільки двигун 1,6кВт 12В DC.

6) Розміри пресів типу CS зі стандартним управлінням MS

КОЛОДКИ СТАНДАРТНІ ТИП 20				
номенклатура	Діапазон діаметрів затиску [мм]	зображення	D [мм]	L [мм]
FP-20-10	10,0 – 12,0		10	55
FP-20-12	12,0 – 14,0		12	55
FP-20-14	14,0 – 16,0		14	55
FP-20-16	16,0 – 19,0		16	55
FP-20-19	19,0 – 23,0		19	55
FP-20-23	23,0 – 27,0		23	55
FP-20-27	27,0 – 31,0		27	70
FP-20-31	31,0 – 36,0		31	70
FP-20-36	36,0 – 41,0		36	75
FP-20-41	41,0 – 47,0		41	75
FP-20-47	47,0 – 54,0		47	85
FP-20-54	54,0 – 61,0		54	85

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

Можливі варіанти додаткового обладнання	
номенклатура	назва
FP-RACK-20	Тримач для колодок тип 20 з магнітним утримувачем
FP-RACK-32	Тримач для колодок тип 32 з магнітним утримувачем
FP-720197	Електричний датчик для P20 SCC
FP-720196	Електричний датчик для P32 SCC
FP-691563	Педаль керування для пресів FINN-POWER, керування UC/SCC/ICC