

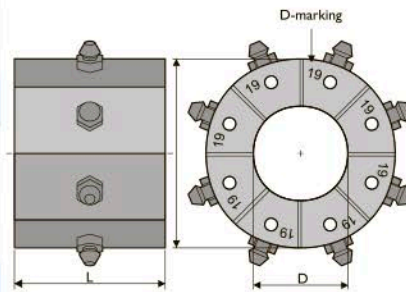


# FP160

МОЩНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

FP160 универсальный пресс. Оптимально подходит для рукавов с большими фланцами и фитингами. Поставляется со встроенной системой хранения кулачков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. диам. обжима(mm) <sup>1)</sup>	202
Макс. диам. обжима (дюйм) <sup>1)</sup>	7.95
Макс. сила сжатия (kN)	3500
Макс. сила сжатия (тонн)	350
Цикл обжима 10 mm (s) <sup>2)</sup>	2.3 (S-model: 1.8)
Макс. диам. РВД (дюйм)	6
Серия кулачков	32/160
Макс. открытие (mm) <sup>3)</sup>	+125
Макс. открытие без кулачков (mm)	345
Мастер кулачки D/L (mm)	220/116
Мастер кулачки D/L (дюйм)	8.66/4.57
Мощность двиг-ля (kW/HP)	6.5/8.8
Объем масла	135 л
РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)	
Пресс (mm)	940x860x1784
Гидравлическая станция (mm)	713x705x1060
Пресс (дюйм)	37x33.9x70.2
Гидравлическая станция (inch)	28x27.8x41.7
ВЕС (KG/LBS)	
Пресс	2020/4444
Гидравлическая станция	182/407



- 1) Со стандартными кулачками. Можно увеличить с нестандартными
- 2) Теоретически с 10 мм. циклом.
- 3) Гидравлический рукав / Промышленный рукав
- 4) Макс открытие с установленным комплектом кулачков = мин. диаметр комплекта + 125 мм.

\* На фото пресс с доп. опциями.

## УПРАВЛЕНИЕ

ICC (7" сенсорный экран) или  
ICC (12" сенсорный экран) или  
SCC (3,5" экран + многофункциональное колесо управл.)

## СТАНДАРТНЫЕ ОПЦИИ

Устройство быстрой замены кулачков  
Электронный задний упор  
Зеркало  
Переходные кулачки для 32-серии  
Педаль

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Механический задний упор  
Пакет ETN (Коммуникации TCP/IP & UDP)  
A3 сигналы внешнего управления (кабель не входит)  
Система охлаждения масла \*\*  
Устройство позиционирования  
Горизонтальное расположение (на спину) HB  
Горизонтальное расположение (на бок) HS  
\*\* Влияет на размер двигателя, вес и размеры гидравлической станции

## ОПЦИИ (ICC)

Устройство дистанционного управления (R1, R2)  
Обжим по давлению ICC1  
Ступенчатый обжим ICC2  
Контроль качества обжима ICC3  
Графический мониторинг качества обжима ICC4  
Сканер штрих кодов BCR  
Управление скоростью \*\*  
Система контроля качества масла OCM  
Совместимость с Индустрия 4.0  
Камера (требуется 12" дисплей)  
Сканнер безопасности  
\*\* Влияет на размер двигателя, вес и размеры гидравлической станции

## КУЛАЧКИ 160-СЕРИЯ

Артикул	D (mm)	L (mm)	Диапазон (mm)
18852/84	84	116	84.0-92.0
18852/92	92	116	92.0-100.0
18852/100	100	116	100.0-108.0
18852/108	108	116	108.0-116.0
18852/116	116	116	116.0-126.0
18852/126	126	116	126.0-136.0
18852/136	136	116	136.0-146.0
18852/146	146	116	146.0-156.0
18852/156	156	116	156.0-166.0
18852/166	166	116	166.0-178.0
18852/178	178	116	178.0-190.0
18852/190	190	116	190.0-202.0

## DIE SET 32-SERIES

Артикул	D (mm)	L (mm)	Диапазон (mm)
18506/10	10	55	10.0-12.0
18506/12	12	55	12.0-14.0
18506/14	14	55	14.0-16.0
18506/16	16	55	16.0-19.0
18506/19	19	55	19.0-22.0
18506/22	22	70	22.0-26.0
18506/26	26	70	26.0-30.0
18506/30	30	70	30.0-34.0
18506/34	34	75	34.0-39.0
18506/39	39	75	39.0-45.0
18506/45	45	90	45.0-51.0
18506/51	51	90	51.0-57.0
18506/57	57	100	57.0-63.0
18506/63	63	110	63.0-69.0
18506/69	69	110	69.0-75.0
18506/74	74	110	74.0-80.0
18506/78	78	110	78.0-87.0

В дополнении к стандартным кулачкам, возможно изготовление любых специальных кулачков