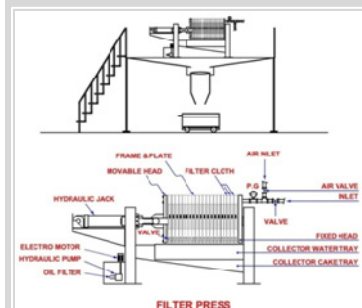
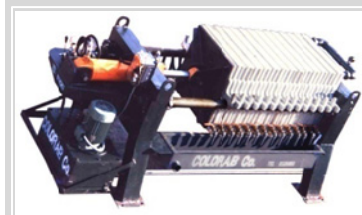


فیلتر پرس

Filter Press



فیلترپرس های ساخت شرکت کلرآب جهت جداسازی و فیلتریت سیال بمنظور تشکیل کیک و یا تشکیل لجن خشک استفاده میگردد. علاوه بر موارد فوق این وسیله در واحدهای صنایع غذایی از قبیل صنایع تولید روغن نباتی و فرآیندهای بازیافت آب و مواد قابل استفاده نیز مورد بهره برداری قرار می گیرد.

انواع فیلتر پرسهای کلر آب

Model مدل	Number Of Chambers	Filter surface (m <sup>2</sup> ) سطح فیلتر	Contents (1) حجم (لیتر)	Filter surface (m <sup>2</sup> ) سطح فیلتر	Contents (1) حجم (لیتر)	Filter surface (m <sup>2</sup> ) سطح فیلتر	Contents (1) حجم (لیتر)
		20mm cake thickness	25mm cake thickness	30mm cake thickness			
AFP250.5	5	0.50	4.5	0.50	5.5	0.55	7.0
.10	10	1.00	9.0	1.00	11.0	1.10	14.0
.15	15	1.50	13.5	1.50	16.5	1.65	21.0
.20	20	2.90	18.0	2.00	22.0	2.20	25.0
AFP400.5	5	1.25	12.0	1.30	15.0	1.30	18.5
.10	10	2.50	24.0	2.60	30.0	2.60	37.0
.15	15	3.72	36.0	3.90	45.0	3.90	55.5
.20	20	5.00	48.0	5.20	60.0	5.20	74.0
.25	25	6.25	60.0	6.50	75.0	6.50	92.5
.30	30	7.50	72.0	7.80	90.0	7.80	111.0
.35	35	8.75	84.0	9.10	105.0	9.10	129.5
.40	40	10.00	96.0	10.40	120.0	10.40	148.0
AFP470.10	10	3.30	34.0	3.60	42.0	3.80	52.0
.20	20	6.60	68.0	7.20	84.0	7.60	104.0
.30	30	9.90	102.0	10.80	126.0	11.40	156.0
.40	40	13.20	136.0	14.40	168.0	15.20	208.0
AFP500.10	10	3.92	38.0	4.12	48.0	4.30	59.0
.20	20	7.84	76.0	8.24	96.0	8.60	118.0
.30	30	11.76	114.0	12.36	144.0	12.90	177.0
.40	40	15.68	152.0	16.48	192.0	17.20	236.0
AFP630.20	20	12.40	122.0	12.60	156.0	13.40	192.0
.30	30	18.60	183.0	19.20	234.0	20.10	288.0
.40	40	24.80	244.0	25.60	312.0	26.80	384.0
.50	50	31.00	305.0	32.00	390.0	33.50	480.0
.60	60	37.20	366.0	38.40	468.0	40.20	576.0
AFP800.30	30	30.90	312.0	31.80	396.0	33.00	483.0
.40	40	41.20	416.0	42.40	528.0	44.00	644.0
.50	50	51.50	520.0	53.00	660.0	55.00	805.0
.60	60	61.80	624.0	63.60	792.0	66.00	966.0
.70	70	72.10	728.0	74.20	924.0	77.00	1127.0
.80	80	82.40	832.0	84.80	1056.0	88.00	1288.0
AFP1000.40	40	64.80	668.0	66.40	844.0	68.40	1012.0
.50	50	81.00	835.0	83.00	1055.0	85.50	1265.0
.60	60	97.20	1002.0	99.60	1266.0	102.60	1518.0
.70	70	113.40	1169.0	116.20	1477.0	119.70	1771.0
.80	80	129.60	1336.0	132.80	1688.0	136.80	2502.0
.90	90	145.80	1503.0	149.40	1899.0	153.90	2277.0
.100	100	162.00	1670.0	166.00	2110.0	171.00	2530.0
AFP1200.50	50	112.10	918.0	114.05	1200.0	115.90	1487.0
.60	60	134.52	1101.6	136.86	14140.0	139.08	1784.4
.70	70	156.94	1285.2	159.67	1680.0	162.26	2081.8
.80	80	179.36	1486.8	182.48	1920.0	185.44	2379.2
.90	90	201.78	1652.4	205.29	2160.0	208.62	2676.6
.100	100	224.20	1836.0	228.10	2400.0	231.80	2974.0
.110	110	246.62	2019.2	250.91	2640.0	254.98	3271.4
.120	120	269.04	2203.2	273.72	2880.0	278.16	3568.8
AFP1500.60	60	207.78	1820.4	210.24	2349.0	212.64	2883.6
.70	70	242.41	2123.8	245.78	2740.0	248.08	3364.2
.80	80	277.04	2427.8	280.32	3132.0	283.52	3844.8
.90	90	311.67	2730.6	315.36	3523.0	318.96	4325.4
.100	100	346.30	3034.0	350.40	3915.0	354.40	4806.0
.110	110	380.93	3337.4	358.44	4306.0	389.84	5286.6
.120	120	415.56	3640.8	420.48	4698.0	425.28	5767.2
.130	130	450.19	3944.2	455.52	5089.0	460.72	6247.8
.140	140	484.82	4247.6	490.56	5481.0	496.16	6728.4
.150	150	519.45	4551.0	525.60	5872.0	531.60	7209.0

