

## vertical version - мембрана подлежит замене.

code код	capacity ltr объем, л	drawing модель	diameter mm диаметр, мм.	height mm высота, мм.	max press. макс.давл.	system temp. температура системы;	connect. присоед.
1100000809	8 верт	20014	199	355	10 бар	-10+99°C	3/4" G
1100001205	12верт	20014	270	310	10 бар	-10+99°C	1" G
1100001911	19станд	20014	270	411	10 бар	-10+99°C	3/4-1" G
1100002452	24сфер	20014	362	355	8 бар	-10+99°C	3/4-1" G
1100002418	24станд	20014	270	485	10 бар	-10+99°C	3/4-1" G
1100005004	50верт	20014	380	770	10 бар	-10+99°C	1" G
1100006004	60верт	20014	380	860	10 бар	-10+99°C	1" G
1100008004	80верт	20014	450	830	10 бар	-10+99°C	1" G
1100010004	100спец	20014	450	910	10 бар	-10+99°C	1" G
1100010020	100верт	20014	450	910	10 бар	-10+99°C	1" G
1100020004	200vert	20014	550	1235	10 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100030004	300vert	20014	630	1365	10 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100050004	500vert	20014	750	1560	10 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100075004*	750vert	20014	750	2075	8/10 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100100004*	1000vert	20014	850	2100	6/8/10 бар	-10+99°C	1 1/2" G

\*10 бар: на экспорт 8/6 бар: ЕС

## horizontal version - горизонтальное исполнение

code код	capacity ltr объем, л	drawing модель	diameter mm диаметр, мм.	height mm высота, мм.	max press. макс.давл.	system temp. температура системы;	connect. присоед.
1100001913	19hor	20014	270	290	10 бар	-10+99°C	3/4" G
1100002405	24bp	20014	270	290	10 бар	-10+99°C	3/4-1" G
1100005005	50hor	20014	380	410	10 бар	-10+99°C	1" G
1100006005	60hor	20014	380	410	10 бар	-10+99°C	1" G
1100008005	80hor	20014	450	480	10 бар	-10+99°C	1" G
1100010005	100hor	20014	450	480	10 бар	-10+99°C	1" G
1100020005	200hor	20014	550	580	10 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100030005	300hor	20014	630	660	10 бар	-10+99°C	1 1/2" G

**TECHNICAL SPECIFICATION:** butyl membrane (EPDM membrane 8-12-19-24) - precharge pressure 1,5 bar (8÷24л.) - 2 bar (50÷1000л.)

**MAXIMUM WORKING TEMPERATURE:** 99 °C system

**HEADS AND SHELL:** carbon steel cold pressed.

**PAINT:** epoxy-polyester powder blue or red colour.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** бутиловая мембрана (EPDM 8-12-19-24)- нач. уст. давл. 1,5 бар (8-24л.) – 2 бар (50-1000л.)

**МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** 99 °C для системы.

**ОПОРЫ И КОРПУС:** углеродистая сталь холодной прессовки.

**ОКРАСКА:** порошковая краска красного и синего цветов.

## special version 16 bar - специальное исполнение 16 бар

code код	capacity ltr объем, л	drawing модель	diameter mm диаметр, мм.	height mm высота, мм.	max press. макс.давл.	system temp. температура системы;	connect. присоед.
1100002484	24vert	20020	270	485	16 бар	-10+99°C	1" G
1100010053	100vert	20020	450	910	16 бар	-10+99°C	1" G
1100020049	200vert	20020	550	1235	16 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100030048	300vert	20020	630	1365	16 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100050050	500vert	20020	750	1560	16 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100075060	750vert	20020	750	2125	16 бар	-10+99°C	1 1/2" G
1100100059	1000vert	20020	850	2100	16 бар	-10+99°C	1 1/2" G

**TECHNICAL SPECIFICATION:** butyl membrane - precharge pressure 1,5 bar (24л.) - 2 bar (50÷1000л.)

**HEADS AND SHELL:** carbon steel cold pressed.

**PAINT:** epoxy-polyester powder blue or red colour

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** бутиловая мембрана (мембрана EPDM 8-12-19-24) – нач. уст. давл. 1,5 бар (8-24л.) – 2 бар (50-1000л.)

**ОПОРЫ И КОРПУС:** углеродистая сталь холодной прессовки.

**ОКРАСКА:** порошковая краска красного и синего цветов.

