



Каталог
Маслостанции

Бензиновые и дизельные

Бензиновые станции

Компактная, экономичная и надежная гидравлическая насосная станция. Имеет очень низкий расход топлива.

Жесткая рамная опора с резиновым демпфером для фиксации гидростанции в рабочем/транспортируемом положении. Низкая стоимость эксплуатации, долговечность и безопасность обеспечиваются конструктивными решениями и качеством сборки.



Гидростанция состоит из бензинового ДВС, шестеренного насоса, гидрораспределителя со встроенным предохранительным клапаном (ручной или электромагнитный), стального бака, сливного фильтра, заливной горловины и рамы.

В таблицах ниже представлены характеристики бензиновых масло-станций разного объема бака.

● Объем бака 40 л

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-40-10-70-2-B	10	70	2
CM-1-40-15-70-4-B	15	70	4
CM-1-40-17-70-4-B	17	70	4
CM-1-40-20-70-5-B	20	70	5
CM-1-40-25-70-6-B	25	70	6
CM-1-40-30-70-7-B	30	70	7
CM-1-40-35-70-8-B	35	70	8
CM-1-40-40-70-10-B	40	70	10
CM-1-40-50-70-12-B	50	70	12
CM-1-40-55-70-13-B	55	70	13
CM-1-40-60-70-15-B	60	70	15
CM-1-40-70-70-17-B	70	70	17
CM-1-40-75-70-18-B	75	70	18
CM-1-40-80-70-19-B	80	70	19
CM-1-40-85-70-21-B	85	70	21
CM-1-40-95-70-23-B	95	70	23
CM-1-40-120-70-29-B	120	70	29
CM-1-40-140-70-34-B	140	70	34
CM-1-40-10-150-5-B	10	150	5
CM-1-40-15-150-8-B	15	150	8
CM-1-40-17-150-9-B	17	150	9
CM-1-40-20-150-10-B	20	150	10
CM-1-40-25-150-13-B	25	150	13
CM-1-40-30-150-16-B	30	150	16
CM-1-40-35-150-18-B	35	150	18
CM-1-40-40-150-21-B	40	150	21
CM-1-40-50-150-26-B	50	150	26
CM-1-40-55-150-29-B	55	150	29
CM-1-40-60-150-31-B	60	150	31

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-40-10-200-7-B	10	200	7
CM-1-40-15-200-10-B	15	200	10
CM-1-40-17-200-12-B	17	200	12
CM-1-40-20-200-14-B	20	200	14
CM-1-40-25-200-17-B	25	200	17
CM-1-40-30-200-21-B	30	200	21
CM-1-40-35-200-24-B	35	200	24
CM-1-40-40-200-28-B	40	200	28
CM-1-40-50-200-35-B	50	200	35
CM-1-40-10-250-9-B	10	250	9
CM-1-40-15-250-13-B	15	250	13
CM-1-40-17-250-15-B	17	250	15
CM-1-40-20-250-17-B	20	250	17
CM-1-40-25-250-22-B	25	250	22
CM-1-40-20-250-26-B	30	250	26
CM-1-40-35-250-30-B	35	250	30
CM-1-40-40-250-35-B	40	250	35

● Объем бака 65 л

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-65-10-70-2-B	10	70	2
CM-1-65-15-70-4-B	15	70	4
CM-1-65-17-70-4-B	17	70	4
CM-1-65-20-70-5-B	20	70	5
CM-1-65-25-70-6-B	25	70	6
CM-1-65-30-70-7-B	30	70	7
CM-1-65-35-70-8-B	35	70	8
CM-1-65-40-70-10-B	40	70	10
CM-1-65-50-70-12-B	50	70	12
CM-1-65-55-70-13-B	55	70	13
CM-1-65-60-70-15-B	60	70	15
CM-1-65-70-70-17-B	70	70	17

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-65-75-70-18-B	75	70	18
CM-1-65-80-70-19-B	80	70	19
CM-1-65-85-70-21-B	85	70	21
CM-1-65-95-70-23-B	95	70	23
CM-1-65-120-70-29-B	120	70	29
CM-1-65-140-70-34-B	140	70	34
CM-1-65-10-150-5-B	10	150	5
CM-1-65-15-150-8-B	15	150	8
CM-1-65-17-150-9-B	17	150	9
CM-1-65-20-150-10-B	20	150	10
CM-1-65-25-150-13-B	25	150	13
CM-1-65-30-150-16-B	30	150	16
CM-1-65-35-150-18-B	35	150	18
CM-1-65-40-150-21-B	40	150	21
CM-1-65-50-150-26-B	50	150	26
CM-1-65-55-150-29-B	55	150	29
CM-1-65-60-150-31-B	60	150	31
CM-1-65-10-200-7-B	10	200	7
CM-1-65-15-200-10-B	15	200	10
CM-1-65-17-200-12-B	17	200	12
CM-1-65-20-200-14-B	20	200	14
CM-1-65-25-200-17-B	25	200	17
CM-1-65-30-200-21-B	30	200	21
CM-1-65-35-200-24-B	35	200	24
CM-1-65-40-200-28-B	40	200	28
CM-1-65-50-200-35-B	50	200	35
CM-1-65-10-250-9-B	10	250	9
CM-1-65-15-250-13-B	15	250	13
CM-1-65-17-250-15-B	17	250	15
CM-1-65-20-250-17-B	20	250	17
CM-1-65-25-250-22-B	25	250	22
CM-1-65-30-250-26-B	30	250	26
CM-1-65-35-250-30-B	35	250	30
CM-1-65-40-250-35-B	40	250	35

● Объем бака 100 л

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-100-10-70-2-B	10	70	2
CM-1-100-15-70-4-B	15	70	4
CM-1-100-17-70-4-B	17	70	4
CM-1-100-20-70-5-B	20	70	5
CM-1-100-25-70-6-B	25	70	6
CM-1-100-30-70-7-B	30	70	7
CM-1-100-35-70-8-B	35	70	8
CM-1-100-40-70-10-B	40	70	10
CM-1-100-50-70-12-B	50	70	12
CM-1-100-55-70-13-B	55	70	13
CM-1-100-60-70-15-B	60	70	15
CM-1-100-70-70-17-B	70	70	17
CM-1-100-75-70-18-B	75	70	18
CM-1-100-80-70-19-B	80	70	19
CM-1-100-85-70-21-B	85	70	21
CM-1-100-95-70-23-B	95	70	23
CM-1-100-120-70-29-B	120	70	29
CM-1-100-140-70-34-B	140	70	34
CM-1-100-10-150-5-B	10	150	5
CM-1-100-15-150-8-B	15	150	8
CM-1-100-17-150-9-B	17	150	9
CM-1-100-20-150-10-B	20	150	10
CM-1-100-25-150-13-B	25	150	13
CM-1-100-30-150-16-B	30	150	16
CM-1-100-35-150-18-B	35	150	18
CM-1-100-40-150-21-B	40	150	21
CM-1-100-50-150-26-B	50	150	26
CM-1-100-55-150-29-B	55	150	29
CM-1-100-60-150-31-B	60	150	31
CM-1-100-10-200-7-B	10	200	7
CM-1-100-15-200-10-B	15	200	10
CM-1-100-17-200-12-B	17	200	12

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-100-20-200-14-B	20	200	14
CM-1-100-25-200-17-B	25	200	17
CM-1-100-30-200-21-B	30	200	21
CM-1-100-35-200-24-B	35	200	24
CM-1-100-40-200-28-B	40	200	28
CM-1-100-50-200-35-B	50	200	35
CM-1-100-10-250-9-B	10	250	9
CM-1-100-15-250-13-B	15	250	13
CM-1-100-17-250-15-B	17	250	15
CM-1-100-20-250-17-B	20	250	17
CM-1-100-25-250-22-B	25	250	22
CM-1-100-20-250-26-B	30	250	26
CM-1-100-35-250-30-B	35	250	30
CM-1-100-40-250-35-B	40	250	35

○ Объем бака 160 л

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-160-10-70-2-B	10	70	2
CM-1-160-15-70-4-B	15	70	4
CM-1-160-17-70-4-B	17	70	4
CM-1-160-20-70-5-B	20	70	5
CM-1-160-25-70-6-B	25	70	6
CM-1-160-30-70-7-B	30	70	7
CM-1-160-35-70-8-B	35	70	8
CM-1-160-40-70-10-B	40	70	10
CM-1-160-50-70-12-B	50	70	12
CM-1-160-55-70-13-B	55	70	13
CM-1-160-60-70-15-B	60	70	15
CM-1-160-70-70-17-B	70	70	17
CM-1-160-75-70-18-B	75	70	18
CM-1-160-80-70-19-B	80	70	19
CM-1-160-85-70-21-B	85	70	21

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-160-95-70-23-B	95	70	23
CM-1-160-120-70-29-B	120	70	29
CM-1-160-140-70-34-B	140	70	34
CM-1-160-10-150-5-B	10	150	5
CM-1-160-15-150-8-B	15	150	8
CM-1-160-17-150-9-B	17	150	9
CM-1-160-20-150-10-B	20	150	10
CM-1-160-25-150-13-B	25	150	13
CM-1-160-30-150-16-B	30	150	16
CM-1-160-35-150-18-B	35	150	18
CM-1-160-40-150-21-B	40	150	21
CM-1-160-50-150-26-B	50	150	26
CM-1-160-55-150-29-B	55	150	29
CM-1-160-60-150-31-B	60	150	31
CM-1-160-10-200-7-B	10	200	7
CM-1-160-15-200-10-B	15	200	10
CM-1-160-17-200-12-B	17	200	12
CM-1-160-20-200-14-B	20	200	14
CM-1-160-25-200-17-B	25	200	17
CM-1-160-30-200-21-B	30	200	21
CM-1-160-35-200-24-B	35	200	24
CM-1-160-40-200-28-B	40	200	28
CM-1-160-50-200-35-B	50	200	35
CM-1-160-10-250-9-B	10	250	9
CM-1-160-15-250-13-B	15	250	13
CM-1-160-17-250-15-B	17	250	15
CM-1-160-20-250-17-B	20	250	17
CM-1-160-25-250-22-B	25	250	22
CM-1-160-20-250-26-B	30	250	26
CM-1-160-35-250-30-B	35	250	30
CM-1-160-40-250-35-B	40	250	35

○ Объем бака 200 л

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-200-10-70-2-B	10	70	2
CM-1-200-15-70-4-B	15	70	4
CM-1-200-17-70-4-B	17	70	4
CM-1-200-20-70-5-B	20	70	5
CM-1-200-25-70-6-B	25	70	6
CM-1-200-30-70-7-B	30	70	7
CM-1-200-35-70-8-B	35	70	8
CM-1-200-40-70-10-B	40	70	10
CM-1-200-50-70-12-B	50	70	12
CM-1-200-55-70-13-B	55	70	13
CM-1-200-60-70-15-B	60	70	15
CM-1-200-70-70-17-B	70	70	17
CM-1-200-75-70-18-B	75	70	18
CM-1-200-80-70-19-B	80	70	19
CM-1-200-85-70-21-B	85	70	21
CM-1-200-95-70-23-B	95	70	23
CM-1-200-120-70-29-B	120	70	29
CM-1-200-140-70-34-B	140	70	34
CM-1-200-10-150-5-B	10	150	5
CM-1-200-15-150-8-B	15	150	8
CM-1-200-17-150-9-B	17	150	9
CM-1-200-20-150-10-B	20	150	10
CM-1-200-25-150-13-B	25	150	13
CM-1-200-30-150-16-B	30	150	16
CM-1-200-35-150-18-B	35	150	18
CM-1-200-40-150-21-B	40	150	21
CM-1-200-50-150-26-B	50	150	26
CM-1-200-55-150-29-B	55	150	29
CM-1-200-60-150-31-B	60	150	31
CM-1-200-10-200-7-B	10	200	7
CM-1-200-15-200-10-B	15	200	10
CM-1-200-17-200-12-B	17	200	12
CM-1-200-20-200-14-B	20	200	14

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-200-25-200-17-B	25	200	17
CM-1-200-30-200-21-B	30	200	21
CM-1-200-35-200-24-B	35	200	24
CM-1-200-40-200-28-B	40	200	28
CM-1-200-50-200-35-B	50	200	35
CM-1-200-10-250-9-B	10	250	9
CM-1-200-15-250-13-B	15	250	13
CM-1-200-17-250-15-B	17	250	15
CM-1-200-20-250-17-B	20	250	17
CM-1-200-25-250-22-B	25	250	22
CM-1-200-20-250-26-B	30	250	26
CM-1-200-35-250-30-B	35	250	30
CM-1-200-40-250-35-B	40	250	35

Дизельные станции

Компактная, экономичная и надежная гидравлическая насосная станция. Имеет очень низкий расход топлива.

Жесткая рамная опора с резиновым демпфером для фиксации гидростанции в рабочем/транспортируемом положении. Низкая стоимость эксплуатации, долговечность и безопасность обеспечиваются конструктивными решениями и качеством сборки.



Гидростанция состоит из дизельного ДВС, шестеренного насоса, гидрораспределителя со встроенным предохранительным клапаном (ручной или электромагнитный), стального бака, сливного фильтра, заливной горловины и рамы.

В таблицах ниже представлены характеристики дизельных маслостанций разного объема бака.

- Объем бака 40 л

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-40-10-70-2-D	10	70	2
CM-1-40-12-70-3-D	12	70	3
CM-1-40-15-70-4-D	15	70	4
CM-1-40-20-70-5-D	20	70	5
CM-1-40-25-70-6-D	25	70	6
CM-1-40-30-70-7-D	30	70	7
CM-1-40-35-70-8-D	35	70	8
CM-1-40-50-70-12-D	50	70	12
CM-1-40-65-70-16-D	65	70	16
CM-1-40-70-70-17-D	70	70	17
CM-1-40-10-150-5-D	10	150	5
CM-1-40-12-150-6-D	12	150	6
CM-1-40-15-150-8-D	15	150	8
CM-1-40-20-150-10-D	20	150	10
CM-1-40-25-150-13-D	25	150	13
CM-1-40-30-150-16-D	30	150	16
CM-1-40-35-150-18-D	35	150	18
CM-1-40-10-200-7-D	10	200	7
CM-1-40-12-200-8-D	12	200	8
CM-1-40-15-200-10-D	15	200	10
CM-1-40-20-200-14-D	20	200	14
CM-1-40-25-200-17-D	25	200	17
CM-1-40-10-250-9-D	10	250	9
CM-1-40-12-250-10-D	12	250	10
CM-1-40-15-250-13-D	15	250	13
CM-1-40-20-250-17-D	20	250	17

○ Объем бака 65 л

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-65-10-70-2-D	10	70	2
CM-1-65-12-70-3-D	12	70	3
CM-1-65-15-70-4-D	15	70	4
CM-1-65-20-70-5-D	20	70	5
CM-1-65-25-70-6-D	25	70	6
CM-1-65-30-70-7-D	30	70	7
CM-1-65-35-70-8-D	35	70	8
CM-1-65-50-70-12-D	50	70	12
CM-1-65-65-70-16-D	65	70	16
CM-1-65-70-70-17-D	70	70	17
CM-1-65-10-150-5-D	10	150	5
CM-1-65-12-150-6-D	12	150	6
CM-1-65-15-150-8-D	15	150	8
CM-1-65-20-150-10-D	20	150	10
CM-1-65-25-150-13-D	25	150	13
CM-1-65-30-150-16-D	30	150	16
CM-1-65-35-150-18-D	35	150	18
CM-1-65-10-200-7-D	10	200	7
CM-1-65-12-200-8-D	12	200	8
CM-1-65-15-200-10-D	15	200	10
CM-1-65-20-200-14-D	20	200	14
CM-1-65-25-200-17-D	25	200	17
CM-1-65-10-250-9-D	10	250	9
CM-1-65-12-250-10-D	12	250	10
CM-1-65-15-250-13-D	15	250	13
CM-1-65-20-250-17-D	20	250	17

○ Объем бака 100 л

Артикул	Подача, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт
CM-1-100-10-70-2-D	10	70	2
CM-1-100-12-70-3-D	12	70	3
CM-1-100-15-70-4-D	15	70	4
CM-1-100-20-70-5-D	20	70	5
CM-1-100-25-70-6-D	25	70	6
CM-1-100-30-70-7-D	30	70	7
CM-1-100-35-70-8-D	35	70	8
CM-1-100-50-70-12-D	50	70	12
CM-1-100-65-70-16-D	65	70	16
CM-1-100-70-70-17-D	70	70	17
CM-1-100-10-150-5-D	10	150	5
CM-1-100-12-150-6-D	12	150	6
CM-1-100-15-150-8-D	15	150	8
CM-1-100-20-150-10-D	20	150	10
CM-1-100-25-150-13-D	25	150	13
CM-1-100-30-150-16-D	30	150	16
CM-1-100-35-150-18-D	35	150	18
CM-1-100-10-200-7-D	10	200	7
CM-1-100-12-200-8-D	12	200	8
CM-1-100-15-200-10-D	15	200	10
CM-1-100-20-200-14-D	20	200	14
CM-1-100-25-200-17-D	25	200	17
CM-1-100-10-250-9-D	10	250	9
CM-1-100-12-250-10-D	12	250	10
CM-1-100-15-250-13-D	15	250	13
CM-1-100-20-250-17-D	20	250	17

ООО «ГС ЮНИТ»
г. Санкт-Петербург, Курляндская 49
Тел. +7 (812) 629-68-57
info@hydraulicunit.ru

 HydraulicUnit