

DC

Дренажна помпа за мръсни води с работно колело с отворен пръстен; цялата помпа е от чугун. Тази помпа генерира висок напор и е проектиран за изключително тежки приложения; идеален за граждански и битови приложения. Уплътнителната система се състои от две механични уплътнения, смазани в маслена камера.



КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕНОСТИ

Помпено тяло	Сив чугун
Работно колело	Сив чугун
Механично уплътнение	двойно уплътнение с маслена бариера; силиций карбид от страната на помпата, пръстен от страната на двигателя
Вал на помпата	Стомана AISI 304
Преминаване на твърди вещества	Ø max 10 mm
Температура на течността	0-40 °C
Кабел	H07 RN8F, 10 метра
Уплътнения	NBR гума
болтове	A2 неръждаема стомана
Опора за крака	галванизирано желязо
Максимална дълбочина на потапяне	20 метра

2-полюсен индукционен двигател маслена баня	3~ 230/400V- 50Hz P ≤ 4kW 3~ 400/690V- 50Hz P > 4kW 1~ 230V-50Hz (35µF for 1,5HP model, 50µF for 2HP model)
Клас на изолация	F
Степен на защита	IP68



Модел ном. мощност дебит напор тръба Цена лв без ДДС/ бр аксесоари

1~	3~	HP	KW	лит/мин	метра	Ф	1~	3~3X400V	3~ 400- 690V	3~ 230 V	Съедини телен комплект	Контра фланци
DC160	DCT160	1.5	1.1	100 ÷ 600	17.9 ÷ 3	2" G	1644,00	1674,00	-	+3%	-	-
DC210	DCT210	2	1.5	100 ÷ 650	22.2 ÷ 4.5	2" G	1620,00	1777,00	-	+3%	-	-
	DCT310	3	2.2	100 ÷ 700	25.4 ÷ 5.9	2" G	-	1784,00	-	+3%	-	-
	DCT410	4	3	100 ÷ 800	31.6 ÷ 5.9	50	-	2323,00	-	+3%	710,00	115,00
	DCT560	5.5	4	100 ÷ 850	36.1 ÷ 6.5	50	-	2410,00	-	+3%	710,00	115,00
	DCT750	7.5	5.5	200 ÷ 900	42.9 ÷ 13.1	65	-	2897,00	-	-	710,00	177,00
	DCT1000	10	7.5	200 ÷ 900	49.8 ÷ 19.7	65	-	2944,00	-	-	710,00	177,00

DM

Дренажна помпа за мръсни води с едноканално центробежно работно колело, изцяло изработена от чугун. Този модел помпа, благодарение на вида на работното колело, генерира висок напор. Тази помпа е предназначена за изключително тежки използване и за изпомпване на течности с голямо количество суспендирани твърди вещества. Уплътнителната система се състои от две механични уплътнения, смазани в маслена камера. Системата за спускане за автоматично прикачване към доставката тръбопроводът е наличен.



КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕНОСТИ

Помпено тяло	Сив чугун
Работно колело	Сив чугун
Механично уплътнение	двойно уплътнение с маслена бариера; силиций карбид от страната на помпата, пръстен от страната на двигателя
Вал на помпата	Стомана AISI 304
Преминаване на твърди вещества	Ø max 50 mm
Температура на течността	0-40 °C
Кабел	H07 RN8F, 10 метра
Уплътнения болтове	A2 неръждаема стомана
Опора за крака	галванизирано желязо
Максимална дълбочина на потапяне	20 метра

2-полюсен индукционен двигател маслена баня	3~ 230/400V-50Hz P ≤ 4kW 3~ 400/690V-50Hz P > 4kW 1~ 230V-50Hz (35µF for 1,5HP model, 50µF for 2HP model)
Клас на изолация	F
Степен на защита	IP68



Модел ном. мощност дебит напор тръба Цена лв без ДДС/ бр аксесоари

1~	3~	HP	KW	лит/мин	метра	Ф	1~	3~3X400V	3~ 400-690V	3~ 230V	Съединителен комплект	Контра фланци
DM160	DMT160	1.5	1.1	100 ÷ 900	15.3 ÷ 3.8	65	1743,00	1624,00	-	+3%	660,00	110,00
DM210	DMT210	2	1.5	100 ÷ 1000	22.2 ÷ 4.5	65	1765,00	1628,00	-	+3%	660,00	110,00
	DMT310	3	2.2	100 ÷ 1100	22.2 ÷ 6.4	65	-	1834,00	-	+3%	660,00	110,00
	DMT410	4	3	100 ÷ 1200	24.6 ÷ 8.3	80	-	2445,00	-	+3%	710,00	145,00
	DMT560	5.5	4	100 ÷ 1300	27.5 ÷ 8.9	80	-	2489,00	-	+3%	710,00	145,00
	DMT1000	10	7.5	200 ÷ 2400	30.9 ÷ 2.1	80	-	3315,00	3195,00	-	710,00	145,00

DV

Дренажна помпа за мръсни води с обратно работно колело тип Vortex, изцяло изработена от чугун. Тази помпа е предназначен за изключително тежка употреба и за изпомпване на течности с голямо количество суспендирани твърди вещества. Уплътнителната система се състои от две механични уплътнения, смазани в маслена камера. Комплект за бързо свързване се предлага при поискване.



КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕНОСТИ

Помпено тяло	Сив чугун
Работно колело	Сив чугун
Механично уплътнение	двойно уплътнение с маслена бариера; силиций карбид от страната на помпата, пръстен от страната на двигателя
Вал на помпата	Стомана AISI 304
Преминаване на твърди вещества	∅ max 50 mm (DV160-310; 750-1000), ∅ max 45 mm (DV400-550)
Температура на течността	0-40 °C
Кабел	H07 RN8F, 10 метра
Уплътнения	NBR гума
болтове	A2 неръждаема стомана
Опора за крака	галванизирано желязо
Максимална дълбочина на потапяне	20 метра

2-полюсен индукционен двигател маслена баня	3~ 230/400V-50Hz P ≤ 4kW 3~ 400/690V-50Hz P > 4kW 1~ 230V-50Hz (35μF for 1,5HPmodel, 50μF for 2HP model)
Клас на изолация	F
Степен на защита	IP68



Модел ном. мощност дебит напор тръба **Цена лв без ДДС/ бр** аксесоари

1~	3~	HP	KW	лит/мин	метра	Ф	1~	3~3X400V	3~ 400- 690V	3~ 230V	Съединителен комплект	Контрафланци
DV 160	DVT 160	1.5	1.1	200 ÷ 800	10.9 ÷ 2.6	65	1641,00	1610,00	-	+3%	660,00	110,00
DV 210	DV 210	2	1.5	200 ÷ 850	12.6 ÷ 3.1	65	1648,00	1616,00	-	+3%	660,00	110,00
	DVT 310	3	2.2	200 ÷ 900	14.4 ÷ 3.8	65	-	1659,00	-	+3%	660,00	110,00
	DVT 400	4	3	200 ÷ 1300	19.4 ÷ 2.8	80	-	2111,00	-	+3%	710,00	145,00
	DVT 550	5.5	4	200 ч 1500	22.2 ч 2.6	80	-	2339,00	-	+3%	710,00	145,00
	DVT 750	7.5	5.5	200 ÷ 1800	22.7 ÷ 2.8	80	-	2962,00	3041,00	-	710,00	145,00
	DVT 1000	10	7.5	200 ч 2000	25.2 ÷ 2.6	80	-	3122,00	3211,00			

DV4 – 1450 RPM

Дренажна помпа за мръсни води с работно колело тип Vortex за граждански и индустриални приложения; специално проектирани за много интензивна употреба; предлага се в мобилна или статична версия със съединителни крачета.



КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕНОСТИ

Помпено тяло	Сив чугун
Работно колело	Сив чугун
Механично уплътнение	двойно уплътнение с маслена бариера; силиций карбид от страната на помпата, пръстен от страната на двигателя
Вал на помпата	Стомана AISI 304
Преминаване на твърди вещества	Ø max 50 mm
Температура на течността	0-40 °C
Кабел	H07 RN8F, 10 метра
Уплътнения болтове	NBR гума A2 неръждаема стомана
Опора за крака	галванизирано желязо
Максимална дълбочина на потапяне	20 метра

2-полюсен индукционен двигател маслена баня	3~ 230/400V-50Hz P ≤ 4kW 3~ 400/690V-50Hz P > 4kW
Клас на изолация	F
Степен на защита	IP68



Модел ном. мощност дебит напор тръба Цена лв без ДДС/ бр аксесоари

3~	HP	KW	лит/мин	метра	Ф	3~3X400V	3~ 400-690V	3~ 230 V	Съедини телен комплект	Контра фланци
DVT 250-4	2.5	1.8	200 ÷ 1600	8.3 ÷ 2.3	100	2797,00	-	+3 %	1244,00	185,00
DVT 300-4	3	2.2	200 ÷ 1800	9.6 ÷ 2.4	100	2829,00	-	+3 %	1244,00	185,00
DVT 400-4	4	3	200 ÷ 2000	11.3 ÷ 2.3	100	2889,00	-	+3 %	1244,00	185,00
DVT 550-4	5.5	4	400 ÷ 3000	12.2 ÷ 2.6	100	3329,00	3444,00	+3 %	1244,00	185,00
DVT 750-4	7.5	5.5	400 ÷ 3400	14.2 ÷ 2.6		3390,00	3496,00		1244,00	185,00

DM4 – 1450 RPM

Едноканална центробежна дренажна помпа: освен висок капацитет гарантира отличен напор; идеална за граждански и индустриални приложения; специално проектирани за много интензивна употреба; налични в мобилна или статична версия със съединителни крака.



КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕНОСТИ

Помпено тяло	Сив чугун
Работно колело	Сив чугун
Механично уплътнение	двойно уплътнение с маслена бариера; силиций карбид от страната на помпата, пръстен от страната на двигателя
Вал на помпата	Стомана AISI 304
Преминаване на твърди вещества	∅ max 60 mm (DMT 250/4-400/4), ∅ max 90 mm (DMT 550/4-750/4)
Температура на течността	0-40 °C
Кабел	H07 RN8F, 10 метра
Уплътнения	NBR гума
болтове	A2 неръждаема стомана
Опора за крака	гальванизирано желязо
Максимална дълбочина на потапяне	20 метра

2-полюсен индукционен двигател маслена баня	3~ 230/400V-50Hz P ≤ 4kW 3~ 400/690V-50Hz P > 4kW
Клас на изолация	F
Степен на защита	IP68



Модел ном. мощност дебит напор тръба Цена лв без ДДС/ бр аксесоари

3~	HP	KW	лит/мин	метра	Ф	3~3X400V	3~ 400- 690V	3~ 230 V	Съедини телен комплект	Контра фланци
DMT 250-4	2.5	1.8	200 ÷ 1400	9.6 ÷ 2.1	100	2397,00	-	+3 %	1244,00	165,00
DMT 300-4	3	2.2	200 ÷ 1500	11.4 ÷ 3.6	100	2529,00	-	+3 %	1244,00	165,00
DMT 400-4	4	3	200 ÷ 1600	12.7 ÷ 4	100	2589,00	-	+3 %	1244,00	165,00
DMT 550-4	5.5	4	200 ÷ 3000	14 ÷ 1.3	100	3229,00	3344,00	+3 %	1244,00	165,00
DMT 750-4	7.5	5.5	200 ÷ 3000	16.2 ÷ 2.6	100	3365,00	3667,00	+3 %	1244,00	165,00

DTR

Центробежна дренажна помпа, която гарантира висок напор. Режещият механизъм позволява изпомпване на отпадни води, съдържащи текстилни или филаментни влакна, промишлени, граждански и зоотехнически отпадни води, когато съдържащите се отпадъци трябва да се бъдат смачкани; предлага се в мобилна или статична версия със съединителни крака.



КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕНОСТИ

Помпено тяло	Сив чугун
Работно колело	Сив чугун
Механично уплътнение	двойно уплътнение с маслена бариера; силиций карбид от страната на помпата, пръстен от страната на двигателя
Вал на помпата	Стомана AISI 304
Температура на течността	0-40 °C
Кабел	H07 RN8F, 10 метра
Уплътнения	NBR гума
болтове	A2 неръждаема стомана
Опора за крака	гальванизирано желязо
Максимална дълбочина на потапяне	20 метра

2-полюсен индукционен двигател маслена баня	1~ 230V-50Hz (35μF for 1,5HP model, 50μF for 2HP model)
Клас на изолация	F
Степен на защита	IP68



Модел ном. мощност дебит напор тръба Цена лв без ДДС/ бр лв

1~	3~	HP	KW	лит/мин	метра		1~	3~3X400V	3~ 230V
DTR 150	DTRT 150	1.5	1.1	50 ÷ 300	18.5 ÷ 9.9	2" G	1836,00	1800,00	+3%
DTR 200	DTRT 200	2	1.5	50 ÷ 300	21.3 ÷ 13.4	2" G	2025,00	1990,00	+3%
	DTRT 300	3	2.2	50 ÷ 300	25.2 ÷ 18.2	2" G	-	2012,00	+3%

DTRT

3~ 400V-50Hz



Модел	ном.	мощност	дебит	напор	тръба	Цена лв без ДДС/ бр			аксесоари	
3~	HP	KW	лит/мин	метра	Ф	3~3x400V	3~ 400- 690V	3~ 230V	Съедини телен комплект	Контра фланци
DTRT 400	4	3	50 ÷ 300	31.8 ÷ 21.6	50	2741,00	-	+3%	960,00	120,00
DTRT 550	5.5	4	50 ÷ 300	36.9 ÷ 27.6	50	2786,00	-	+3%	960,00	120,00
DTRT 750	7.5	5.5	50 ÷ 360	46.2 ÷ 11	65	3220,00	3410,00	+3%	755,00	134,00
DTRT 1000	10	7.5	50 ÷ 360	52.7 ÷ 15	65	3277,00	3422,00	+3%	755,00	134,00

Цените са валидни от 01.01.2023г. до следващото изменение от производителя.

Стандартно време за доставка- 4 седмици от потвърждение.

При конкретно запитване ще оферираме точен срок на доставка.

Гаранция- 1 година от закупуване.

Гаранционен и извънгаранционен сервиз- Турбо-С ЕООД.