

НОВИНКА

Героторные МОТОРЫ серии GMV



PSM HYDRAULICS
ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА



ПРЕМУЩЕСТВА:

- ✓ высокий КПД и удельная мощность
- ✓ компактные размеры
- ✓ постоянный крутящий момент в широком диапазоне скоростей
- ✓ высокий пусковой момент
- ✓ стабильная и плавная работа на низкой частоте вращения
- ✓ конические роликоподшипники позволяют воспринимать высокие осевые и радиальные нагрузки на вал гидромотора

КОНСТРУКЦИЯ:

- гидромоторы являются высокомоментными реверсивными нерегулируемыми машинами героторного типа высокой мощности

Аналоги гидромоторов MV и OMV
КОМПАНИЙ
M+S Hydraulic
И
Sauer Danfoss



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Горное оборудование
Сельскохозяйственные машины
Дорожно-строительная техника
Металлообрабатывающие станки
Буровые машины
Железнодорожная техника



PSM HYDRAULICS
ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ И ЗАКАЗАТЬ МОТОРЫ СЕРИИ GMV
ВЫ МОЖЕТЕ В ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ ТД «ПСМ-Гидравлика»:

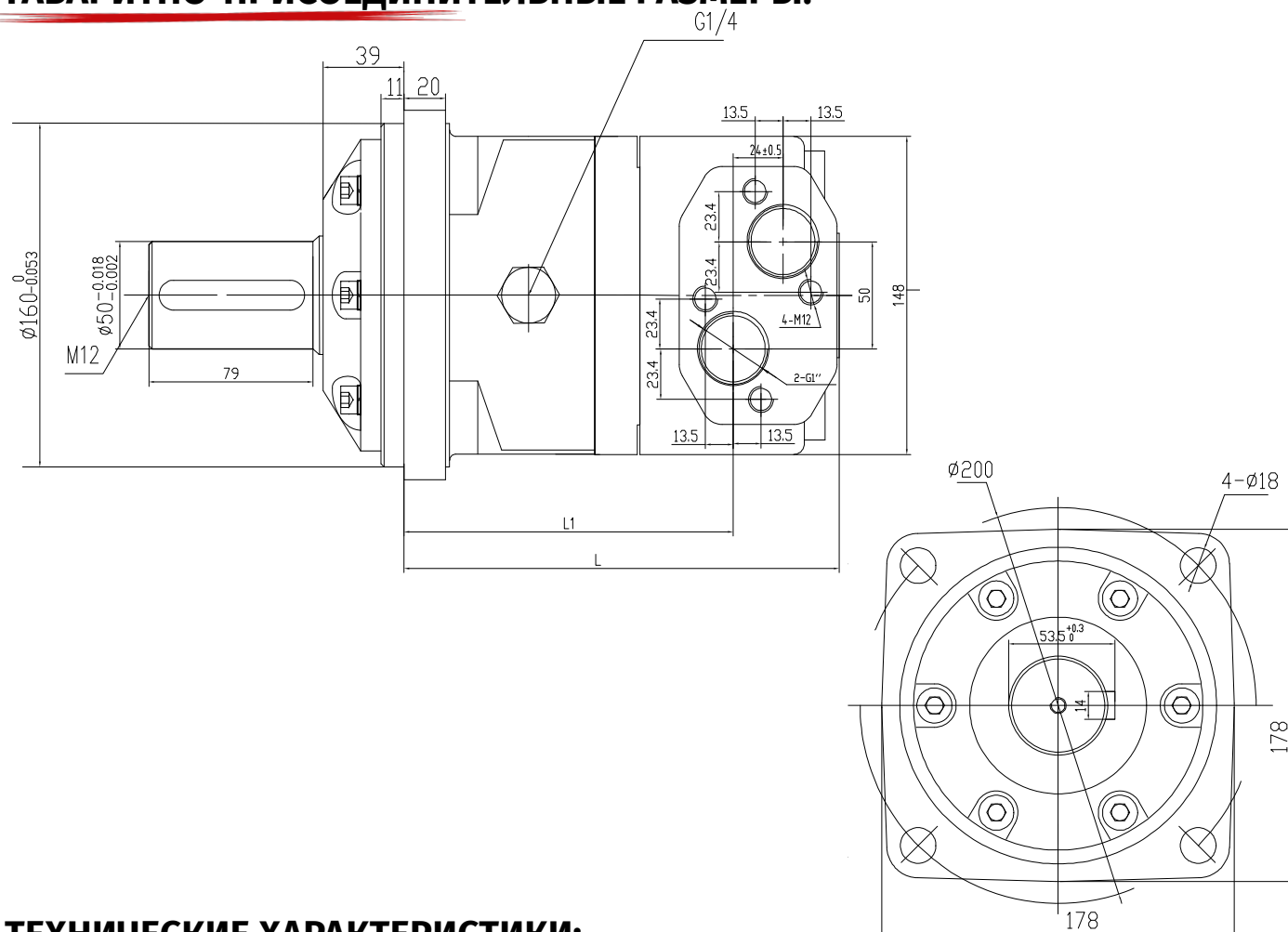
620100, Россия, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, строение 8

Тел.: +7 (343) 229-92-03

www.psm-hydraulics.ru e-mail: CRV@psmural.ru, konovalovsv@psmural.ru

Серии GMV **Героторные моторы**

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значения					
Рабочий объем (номинальный), см³	315	400	500	630	800	1000
Максимальный расход, л/мин						
- продолжительный	160	200	200	200	200	200
- кратковременный	200	240	240	240	240	240
Максимальная частота вращения, об/мин						
- продолжительная	510	500	400	320	250	200
- кратковременная	630	600	480	380	300	240
Максимальное давление, МПа						
- продолжительное	21	21	21	21	21	21
- кратковременное	25	25	25	25	25	25
Максимальный крутящий момент, Н*м						
- продолжительный	920	1180	1460	1660	1880	2015
- кратковременный	1110	1410	1760	1940	2110	2280
Мощность на выходе, кВт						
- продолжительная	38	47	47	40	33	29
- кратковременная	46	56	56	56	44	40



УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ И ЗАКАЗАТЬ МОТОРЫ СЕРИИ GMV
ВЫ МОЖЕТЕ В ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ ТД «ПСМ-Гидравлика»:

620100, Россия, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, строение 8

Тел.: +7 (343) 229-92-03

www.psm-hydraulics.ru e-mail: CRV@psmural.ru, konovalovsv@psmural.ru