Регулируемый аксиально-поршневой СДВОЕННЫЙ ГИДРОНАСОС

PSM HYDRAULICS

THERMOCTPOMMALINHA

НОВИНКА



с наклонной шайбой

ПРЕМУЩЕСТВА:

20 A copy of 11 (10 A copy of 12 (10 A copy of 13 (10 A c

конструкция:

- аксиально-поршневой насос с наклонной шайбой
- присоединительные размеры в соответствии со стандартом SAE;
- канал линии нагнетания: SAE J518 1in 3/8-16UNC-2B
- канал линии всасывания: SAE J518 2in 1/2-13UNC-2B

Способен ЗАМЕНИТЬ гидронасосы:

100% АНАЛОГ

Bosch Rexroth

A20VL0190



ОСНОВНОЙ НАСОС ГИДРОСИСТЕМЫ

трубоукладчиков, фронтальных погрузчиков

БелАЗ 7822





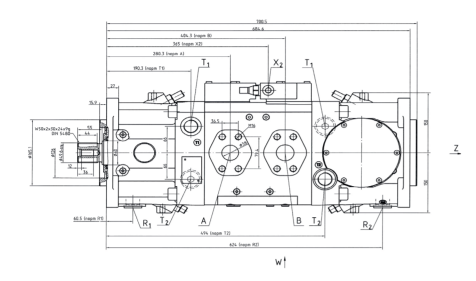
УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ И ЗАКАЗАТЬ **ГИДРОНАСОС 425.0.190** ВЫ МОЖЕТЕ В ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ АО «Пневмостроймашина»:

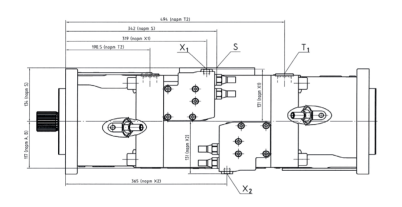
620100, Россия, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 8 Е Тел.: +7 (343) 229-92-77, +7 (343) 229-91-46, +7 (343) 229-92-04 www.psm-hydraulics.ru e-mail: sales@psmural.ru

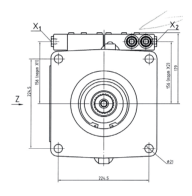
425.0.190

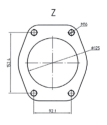
Регулируемый аксиально-поршневой гидронасос с наклонной шайбой

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

об/Рабочий объем, см³	190x2
Максимальная частота вращения, об/	
МИН	2100
Максимальная подача насоса, л/мин	379x2
Давление нагнетания, МПа	
номинальное -	18
максимальное -	23
Максимальная потребляемая	
мощность, кВт	313
Масса (без рабочей жидкости), кг	224

Порты			
А, В - порты высокого давления	SAE J518	1 1/2 in	
– резьба	DIN 13	M16x2;	21-глубина
S – порт всасывания	SAE J518	5 in	
– резьба	DIN 13	M16x2;	23-глубина
Т1; Т2 - дренажные порты	ISO 9974	M33x2	16-глубина
R — порт выпуска воздуха	ISO 9974	M33x2	16-глубина
X1, X2 - порты управления	ISO 9974	M14x1,5;	12-глубина
МА, МВ- порты контроля рабочего давления	ISO 9974	M12x1,5;	12-глубина
G1, G2 - порт контроля давления управления	ISO 9974	M14x1,5;	12-глубина
M1, M2 - порт контроля давления управления	ISO 9974	M12x1,5;	12-глубина



УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ И ЗАКАЗАТЬ **ГИДРОНАСОС 425.0.190** ВЫ МОЖЕТЕ В ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ АО «Пневмостроймашина»: