BEKIROĞLU HIDROLİK

+79105900225 bekirogluhidrolik2025@mail.r



Гидравлический шестеренный насос

























Гидравлический шестеренный насос

Узкий корпус типа К 13 - треугольный фланец - выход фрезерного шпинделя - 6x21x25 - 21 UNI 222

33MM Reprije Mila K 13 Tpc/1-078H8M \$7MHcq SBMOA \$PESCEPHOTO EHMINGEM SALIKES ELI OTA ELE								
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг			
код продукта	711111111111111111111111111111111111111	Widesio Billyck	доовги пефти	мин - макс	Dec Ki			
1713 K	17	1/2"	1/2"	240 - 270	8,00			
3013 K	30	1"	3/4"	230 - 260	9,20			
4013 K	40	1"	3/4"	220 - 250	9,80			
5013 K	50	1"	1"	210 - 240	10,40			
6013 K	60	1"	1"	200 - 230	11,00			
8013 K	80	1.1/4"	1"	180 - 210	12,50			



Гидравлический шестеренный насос

Тип К 13 - с треугольным фланцем - с выходом фрезерного вала - 6x21x25 - 21 UNI 222

TWINK 13 C TPC (TOTAL TOTAL TOTAL CONTINUE OF THE CONTINUE OF								
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг			
	литр	Iviacio Bilyck	дооыча нефти	мин - макс	Dec Ki			
7013 K	70	1.1/4"	1"	190 - 220	18,50			
9013 K	90	1.1/4"	1"	170 - 200	19,50			
10013 K	100	1.1/4"	1"	160 - 190	20,50			
11013 K	110	1.1/4"	1"	150 - 180	23,00			



Гидравлический шестеренный насос

Узкий корпус 13 типа - треугольный фланец - выход фрезерного шпинделя - 6x21x25 - 21 UNI 222 - дно входа и выхода масла

the state of the s								
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг			
			доовча нефти	мин - макс	Dec Ri			
3013 A	30	1"	3/4"	230 - 260	9,20			
4013 A	40	1"	3/4"	220 - 250	9,80			
6013 A	60	1"	1"	200 - 230	11,00			
8013 A	80	1"	1"	180 - 210	12,50			



Гидравлический шестеренный насос

Тип А 13 - Треугольный фланец - Выход фрезерного шпинделя - 6x21x25 - 21 UNI 222 - Нижняя часть входа и выхода масла

Код продукта	литр	литр Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг
			доовча нефти	мин - макс	Dec Ri
7013 A	70	1.1/4"	1"	190 - 220	18,50
9013 A	90	1.1/4"	1"	170 - 200	19,50
10013 A	100	1.1/4"	1"	160 - 190	20,50



Гидравлический шестеренный насос

Тип K 23 - с треугольным фланцем - с выходом фрезерного вала - 6x21x25 - 21 UNI 222

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Код продукта		Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг			
	литр		дооыча нефти	мин - макс	Dec Ki			
4023 K	40	1"	3/4"	230 - 260	10,20			
5023 K	50	1"	1"	220 - 250	11,00			
6023 K	60	1"	1"	210 - 240	11,30			
8023 K	80	1.1/4"	1"	190 - 220	12,50			



Гидравлический шестеренный насос

Узкий корпус типа К 14 - квадратный фланец - выход фрезерного шпинделя - 8x32x36 - ISO 14 / DIN 5462

35MM Reprise Mills K11 Readpartism shared Served speece there arminger in State 17 Bitt 3 102								
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг			
	71711.15	Widesto Billyek	доовчи пефти	мин - макс	Bee Ki			
1714 K	17	1/2"	1/2"	240 - 270	8,50			
3014 K	30	1"	3/4"	230 - 260	9,70			
4014 K	40	1"	3/4"	220 - 250	10,30			
5014 K	50	1"	3/4"	210 - 240	11,20			
6014 K	60	1"	1"	200 - 230	11,50			
8014 K	80	1.1/4"	1"	180 - 210	13,00			



Гидравлический шестеренный насос

Тип К 14 - Квадратный фланец - Выход фрезерного вала - 8x32x36 - ISO 14 / DIN 5462

THE REPORT OF THE PERSON OF TH							
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг		
	лигр		дооыча нефти	мин - макс	Dec Ri		
7014 K	70	1.1/4"	1"	190 - 220	18,50		
9014 K	90	1.1/4"	1"	170 - 200	19,50		
10014 K	100	1.1/4"	1"	160 - 190	20,00		
11014 K	110	1.1/4"	1"	150 - 180	20,50		
15014 K	150	1.1/2"	1"	140 - 170	23,00		



Гидравлический шестеренный насос

Тип А 14 - Узкий корпус - Квадратный фланец - Выход фрезерного шпинделя - 8x32x36 - ISO 14 / DIN 5462 - Нижняя часть входа и выхода масла

Ш	This is a standard and the second the second and th								
	Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг			
ı				дооыча нефти	мин - макс	Dec Ki			
	3014 A	30	1"	3/4"	230 - 260	9,50			
I	4014 A	40	1"	3/4"	220 - 250	10,50			
	6014 A	60	1"	1"	200 - 230	11,50			
L	8014 A	80	1"	1"	180 - 210	13,00			



Гидравлический шестеренный насос

Тип А 14 - с квадратным фланцем - Выход фрезерного шпинделя - 8x32x36 - ISO 14 / DIN 5462 - Нижняя часть входа и выхода масла

тип А 14 С квадратным фланцем Свыход фрезерного штипдели Скозехос 150 147 вто 5402 птилкний часть входа и выхода и выход								
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг			
	ЛИТР	WIACIO BILYCK	дооыча нефти	мин - макс	DEC KI			
7014 A	70	1.1/4"	1"	190 - 220	12,00			
9014 A	90	1.1/4"	1"	170 - 200	19,50			
10014 A	100	1.1/4"	1"	150 - 180	20,50			



Гидравлический шестеренный насос

Механический рычаг типа 13 MP - треугольный фланец - выход фрезерного вала - 6x21x25 - 21 UNI 222								
Vo = =====	BIATO	итр Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг			
Код продукта	литр		дооыча нефти	мин - макс	Dec Ki			
4013 MP	40	1.1/4"	1"	230 - 260	14,00			
5013 MP	50	1.1/4"	1"	220 - 250	14,40			
6013 MP	60	1.1/4"	1"	210 - 240	14,80			
8013 MP	80	1.1/4"	1"	190 - 220	16,00			
9013 MP	90	1.1/4"	1"	180 - 210	17,00			



Гидравлический шестеренный насос

Механический рычаг типа МР 20 - двойной выходной вал - конец вала с отверстием для штифта

	механический рычаг типа міг 20 - двойной выходной валі - конец вала с отверстием для штифта								
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг				
код продукта	лигр		дооыча нефти	мин - макс	Dec Ki				
4020 MP	40	1.1/4"	1"	220 - 250	16,00				
6020 MP	60	1.1/4"	1"	210 - 240	16,80				
8020 MP	80	1.1/4"	1"	190 - 220	18,00				
9020 MP	90	1.1/4"	1"	180 - 210	19,00				
10020 MP	100	1.1/4"	1"	170 - 200	19,50				



Гидравлический шестеренный насос

Тип VP 13 - с треугольным фланцем - Выход фрезерного шпинделя - 6x21x25 - 21 UNI 222 - Self Vacuum

to the transfer of the transfe							
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг		
	литр		доовна нефти	мин - макс	Dec Ki		
3013 VP	30	1.1/4"	1"	240 - 270	14,20		
4013 VP	40	1.1/4"	1"	230 - 260	14,70		
6013 VP	60	1.1/4"	1"	210 - 240	15,00		
8013 VP	80	1.1/4"	1"	190 - 220	15,90		
9013 VP	90	1.1/4"	1"	180 - 210	17,00		



Гидравлический шестеренный насос

Механический рычаг типа VP 20 - Двойной выход вала - Конец вала с отверстием для штифта

The Administration of					
Код продукта	литр	Масло впуск	Добыча нефти	Бар	Вес кг
				мин - макс	
4020 VP	40	1.1/4"	1"	220 - 250	10,50
6020 VP	60	1.1/4"	1"	210 - 240	11,30
8020 VP	80	1.1/4"	1"	190 - 220	16,40
9020 VP	90	1.1/4"	1"	180 - 210	17,40

