

Расшифровка заводского обозначения Насосов-дозаторов серии XY
 производства **M+S Hydraulic**, Болгария

	1	2	3	4	5
XY		-	/	1	

1 - Рабочий объем

85	- 84 [cm ³ /rev]
120	- 120 [cm ³ /rev]
145	- 144 [cm ³ /rev]

2 - Предельное давление предохранительного клапана

8	- 80 bar
10	- 100 bar
12,5	- 125 bar
15	- 150 bar
0	- Без клапана

3 - Версия исполнения

1	- Версия 1: открытый центр-есть реакция
---	---

4 - Тип краски

пустой	- Не окрашен
P	- Окрашен
PC	- Антикоррозийная окраска

5 - Тип дизайна

пустой - Заводская комплектация

Расшифровка заводского обозначения Насосов-дозаторов серии HKU
 производства **M+S Hydraulic**, Болгария

	1	2	3	4	5	6	7
HKU		/	-				

1 - Рабочий объем

40	- 39,6 [cm ³ /rev]
50	- 49,5 [cm ³ /rev]
63	- 65,6 [cm ³ /rev]
80	- 79,2 [cm ³ /rev]
100	- 99,0 [cm ³ /rev]
125	- 123,8 [cm ³ /rev]
160	- 158,4 [cm ³ /rev]
200	- 198,0 [cm ³ /rev]
250	- 247,5 [cm ³ /rev]
320	- 316,8 [cm ³ /rev]
400	- 396,0 [cm ³ /rev]
500	- 495,0 [cm ³ /rev]
630	- 618,7 [cm ³ /rev]
800	- 792,0 [cm ³ /rev]
1000	- 990,0 [cm ³ /rev]

2 - Версия исполнения

3	- Версия 3: Открытый центр - есть реакция
4	- Версия 4: Открытый центр - нет реакции
7	- Версия 7: Закрытый центр-нет реакции

3 - Резьба на фланце

пустой	- BSPP (ISO 228)
A	- SAE (ANSI B 1.1 - 1982)
M	- Metric (ISO 262)

4 - Максимальное давление на линии слива

пустой	- Стандартное исполнение
H	- Высокое давление

5 - Входной вращающие момент

пустой	- Standard
LT*	- Low

6 - Тип краски

пустой	- Не окрашен
P	- Окрашен
PC	- Антикоррозийная окраска

7 - Тип дизайна

пустой - Заводская комплектация

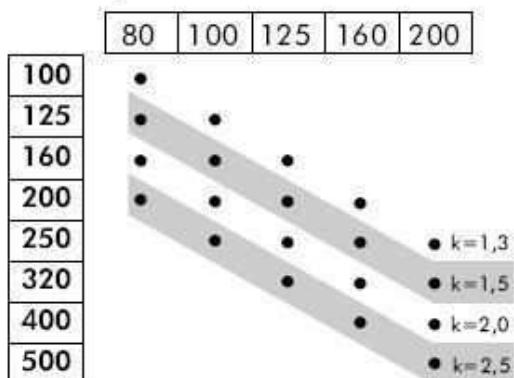
Расшифровка заводского обозначения Насосов-дозаторов серии **HKUQ** производства M+S Hydraulic "®, Болгария

1	2	3	4	5	6
HKUQ	/	4	-		

1 - Рабочий объем

80	- 79,2 [cm ³ /rev]
100	- 99,0 [cm ³ /rev]
125	- 123,8 [cm ³ /rev]
160	- 158,4 [cm ³ /rev]
200	- 198,0 [cm ³ /rev]

2 - Рабочий объем с учетом коэффициента усиления



3 - Версия исполнения

4 - Версия 4: Открытый центр-есть реакция

4 - Резьба на фланце

- пустой - BSPP (ISO 228)
- A** - SAE (ANSI B 1.1 - 1982)
- M** - Metric (ISO 262)
- MX** - Metric (ISO 262)

5 - Тип краски

- пустой - Не окрашен
- P** - Окрашен
- PC** - Антикоррозийная окраска

6 - Тип дизайна

пустой - Заводская комплектация

Расшифровка заводского обозначения Насосов-дозаторов серии **HKUS** производства M+S Hydraulic "®, Болгария

1	2	3	4	5	6	7	8
HKUS	/	-	-				

1 - Рабочий объем

40	- 39,6 [cm ³ /rev]
50	- 49,5 [cm ³ /rev]
63	- 65,6 [cm ³ /rev]
80	- 79,2 [cm ³ /rev]
100	- 99,0 [cm ³ /rev]
125	- 123,8 [cm ³ /rev]
160	- 158,4 [cm ³ /rev]
200	- 198,0 [cm ³ /rev]
250	- 247,5 [cm ³ /rev]
320	- 316,8 [cm ³ /rev]
400	- 396,0 [cm ³ /rev]
500	- 495,0 [cm ³ /rev]

2 - Версия исполнения

- 3** - Версия 3: Открытый центр - есть реакция
- 4** - Версия 4: Открытый центр - нет реакции
- 8** - Версия 8: Открытый центр - нет реакции

3 - Предельное давление предохранительного клапана

80	bar
100	bar
125	bar
150	bar
170	bar

4 - Резьба на фланце

- пустой - BSPP (ISO 228)
- A** - SAE (ANSI B 1.1 - 1982)
- M** - Metric (ISO 262)

5 - Максимальное давление на линии слива

- пустой - Стандартное исполнение
- H*** - Высокое давление

6 - Входной вращающий момент

- пустой - Standard
- LT**** - Low

7 - Тип краски

- пустой - Не окрашен
- P** - Окрашен
- PC** - Антикоррозийная окраска

8 - Тип дизайна

пустой - Заводская комплектация

Version	Manual Steering Check Valve	Relief Valve	Inlet Check Valve	Cylinder Relief Valve	Anti-Cavitation Valve
3	•	•	•		•
4	•	•	•	•	•
8	•	•	•		

Расшифровка заводского обозначения Насосов-дозаторов серии **HKUS..../5** производства **M+S Hydraulic "**, Болгария

	1		2	3	4	5		6		7	8	9	10	11
HKUS		/	5				-		-					

1 - Рабочий объем

40	-	39,6 [cm ³ /rev]
50	-	49,5 [cm ³ /rev]
63	-	65,6 [cm ³ /rev]
80	-	79,2 [cm ³ /rev]
100	-	99,0 [cm ³ /rev]
125	-	123,8 [cm ³ /rev]
160	-	158,4 [cm ³ /rev]
200	-	198,0 [cm ³ /rev]
250	-	247,5 [cm ³ /rev]
320	-	316,8 [cm ³ /rev]
400	-	396,0 [cm ³ /rev]

2 - Версия исполнения

5	Закрытый центр - нет реакции, чувствителен к нагрузке
---	---

3 - Тип сигнала

пустой	- Статический
D	- Динамический

4 - Присоединение приоритетного клапана

пустой	- на агрегат
T	- трубное

5 - Электрический сигнал

пустой	- без электрического сигнала
E	- с электрическим сигналом

6 - Давление на клапане на линии ПС

80	100	125	150	175
----	-----	-----	-----	-----

7 - Резьба на фланце

пустой	- BSPP (ISO 228)
A	- SAE (ANSI B 1.1 - 1982)
M	- Metric (ISO 262)

8 - Максимальное давление на линии слива

пустой	- Standard
H	- High pressure

9 - Входной вращающий момент

пустой	- Standard
LT*	- Low

10 - Тип краски

пустой	- Не окрашен
P	- Окрашен
PC	- Антикоррозийная окраска

11 - Тип дизайна

пустой	- Заводская комплектация
--------	--------------------------