


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «Славнефть-ЯНОС»
 Н.В. Карпов
«___» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку мембран для клапана DP25 установки ПСК «Мокрый катализ» цеха №5.

1	Предприятие	1.1	ПАО «Славнефть – ЯНОС»
2	Основание для поставки	2.1	Дефектная ведомость на капитальный ремонт установки ПСК «Мокрый катализ» в 2023 году. (№11018621, поз. 500)
3	Вид строительства	3.1	Капитальный ремонт установки ПСК «Мокрый катализ» в 2023 году.
4	Место строительства	4.1	Промплощадка ПАО «Славнефть – ЯНОС»
5	Наименование объекта	5.1	Цех №5, установка ПСК «Мокрый катализ»
6	Количество агрегатов	6.1	66 шт.
7	Режим работы	7.1	Постоянный, 8760 час/год
8	Документация для поставки	8.1	Комплект поставки должен включать паспорт изделия (сертификат).
9	Технические требования, комплектность	9.1	Мембрана является запчастью клапана DP25 и предназначена для его ремонта.
		9.2	Конструкция клапанов согласно приложению №1 (на 1м листе).
10	Дополнительные требования	10.1	Производитель клапанов: "TURBO"
11	Условия поставки	11.1	DDP г. Ярославль
12	Приложения	12.1	Приложение №1 (на 1м листе): Выкопировка из каталога "TURBO"

Начальник цеха №5

Механик цеха № 5

Начальник УПСК

Механик УПСК

Согласовано:

Главный инженер

Главный механик



Н.Н. Лукашов



К.В. Кузьменков



А.В. Соболев



В.В. Новиков



Н.Н. Вахромов



Д.П. Кучин

2 COMPRESSION FITTING PULSE VALVE

D Series



CHARACTERISTICS

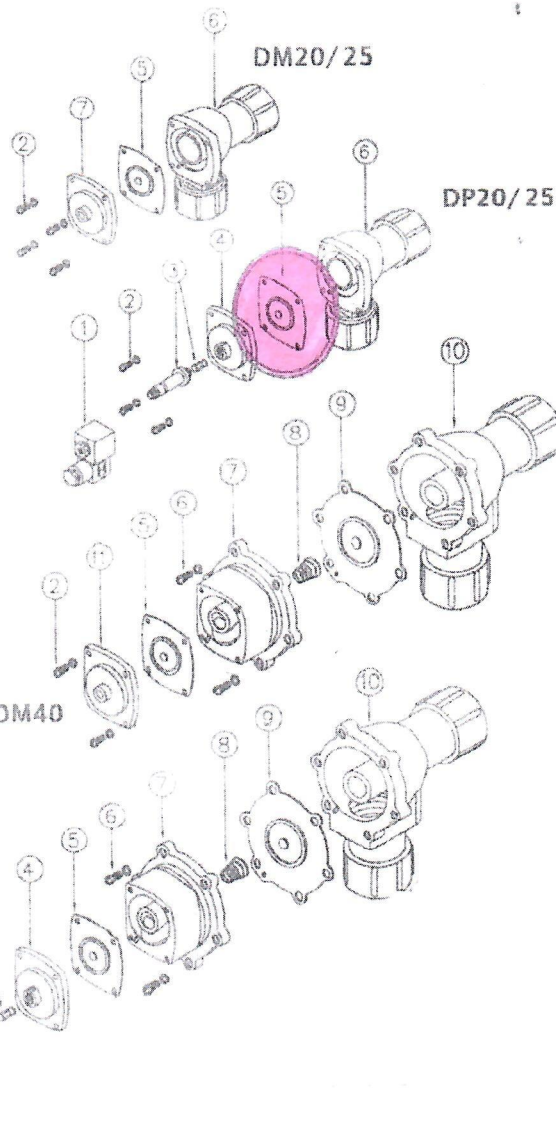
Fluid	Filtered and oilfree compressed air
Temperature range	STD diaphragm -40°C, +80°C Viton diaphragm -30°C, +200°C
Operating pressure	min 0,5, max 7,5 bar
Body e cover	Die cast aluminium
Core tube	Stainless Steel
Plunger	Stainless Steel
Screws	Stainless Steel
Coil insulation	Class H
Connector	PG 9; IP65 DIN 43650 ISO 4400
Standard voltages	230 -110 - 24V / 50-60VHz 19 VA 24VDC 15W

DESCRIPTION	DP/DM20	DP/DM25
1 Coil+Connector	BH10...V/50-60Hz	BH10...V/50-60Hz
2 Screws+Washer	VTE6x20+VRO56	VTE6x20+VRO56
3 Pole assembly	GPC 10	GPC 10
4 Cover	TCOP 25	TCOP 25
5 Diaphragm	M20	M25
6 Body	TCOR20/25MMC	TCOR25MMC
7 Cover remote operated	TCOP25FM	TCOP25FM

DP Integral solenoid pilot version
DM Remote pilot version

DESCRIPTION	DP/DM40
1 Coil+Connector	BH10...V/50-60Hz
2 Screws+Washer	VTE6x20+VRO56
3 Pole assembly	GPC 10
4 Cover	TCOP 25
5 Remote cover	TCOP25FM
6 Diaphragm	M25
7 Screws + Washer	VTE8x20+VRO58
8 Main cover	TCOP 40N
9 Spring	TMOL40
10 Main diaphragm	M40
10Body	TCOR40MMC
11Cover remote operated	TCOP25FM

DP Integral solenoid pilot version
DM Remote pilot version



DP40